

РАДИО ЛЮБИТЕЛЬ

№ 23-24

НОВОСТИ НОМЕРА:

способы сокращений при
РАДИОПИСЬМЕ

ПРИЕМНИК РЕЙНАРЦА

2-V-0 (3-ламповый приемник для
дальнего приема)

- опыты с усилителем ■
- низкой частоты ■

ГРАДУИРОВКА ИЗМЕРИТ. ПРИБОРОВ

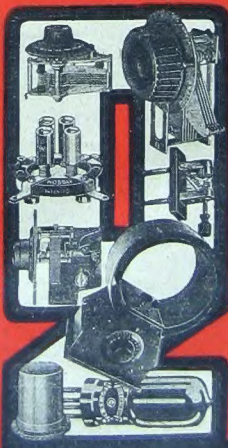
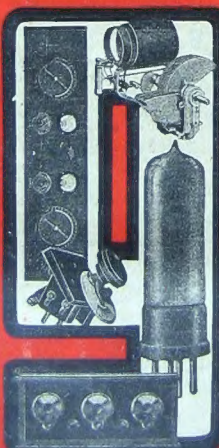
ПРИЛОЖЕНИЯ: Портрет Рейнарца
и монт. схемы приемников

Рейнарца и
2-V-0.

ИЗ

ПРОГРАММЫ

НА



„РАДИОЛЮБИТЕЛЬ“

Ответственный редактор: Х. Я. ДИАМЕНТ.

Радиологич.: Х. Я. ДИАМЕНТ, Л. А. РЕЙНБЕРГ,
А. Ф. ШЕВЦОВ.

Редактор: А. Ф. ШЕВЦОВ. Пом. и редакторы:
И. Х. НЕВЯНСКИЙ, и Г. Г. ГЕННИН.

АДРЕС РЕДАКЦИИ

(для рукописей и личных переговоров):

Москва, Центр, Охотный ряд, 9. Тел. 2-54-75.

№ 23—24 СОДЕРЖАНИЕ 1926 г.

	Стр.
Передача	457
Джон Рейнарц—И. Дрейзен	458
Радиописьмо Кривоша—А. Горшков	459
Радио в предвыборной кампании	460
Б годовщине профсоюзного радиолюбительства на Киевщине—К. Ван	461
Прожитый год—М. Новик	462
Курс эсперанто—В. Жаборников	463
Плавное радиолюбительство. VII. Усилитель низкой частоты с трансформатором: принцип действия и экспериментирование—З. М.	464
Лампа-усилитель—И. Дрейзен	466
Что я предлагаю	468
Приемник Рейнарца—Л. Кубарин	469
Устройство простейшего пилщика и его применения	472
2—V—O (конструкции и монтаж)—В. Востряков	473
Всесоюзный регенератор	474
Электрические измерительные приборы (градирова)—М. Богомолов	479
Самодельный рупор—А. Сабанев	481
Из иностранной литературы	483
Литература	483
Работа на коротких волнах OBPА	484
Задачи	485
Техническая консультация	486
Содержание за 1926 год	487
Алфавитный указатель-словарь	489

ПРИЛОЖЕНИЯ.

Портрет Рейнарца, монтажные схемы приемников Рейнарца и 2—V—O.

К сведению авторов

Рукописи, присланные в редакцию, должны быть написаны на машинке или четки от руки на одной стороне листа. Чертежи могут быть даны в виде эскизов, достаточно четких. Каждый рисунок или чертеж должен иметь подпись и ссылку на соответствующее место текста. Редакция оставляет за собой право сокращения и редакционного изменения статей.

Неприятные рукописи не возвращаются.

На ответ прилагать почтовую марку.

Доплатные письма не принимаются.

По всем вопросам,

связанным с выпуском журнала, обращаться в издательство Изд-ва „Труд и Книга“ Москва, Охотный ряд, 9 (тел. 4-10-46), а не в редакцию.

Dusemajna populara organo de V. G. S. P. S. kaj M. G. S. P. S. (Tutunla Centra kaj Moskva Gubernia Profesiaj Sovetoj)

„RADIO-LJUBITEL“

(„RADIO-AMATORO“)

dedicita por publikaj kaj teknikaj demandoj de l'amatoro

„Radio-Amatoro“ presos rican materialon pri teorio kaj arango de l'aparatoj, pri amatora] elektio-radio mezuradoj, pri amatora] konstruiloj.

Abonprezo por la jaro: por jaro [24 numeroj] — 6,50 doll. amerik., por 6 monatoj [12 num.] — 3,25 doll., kun. transendo.

Adreso de l'abonejo: Moskva [Ruslando], Ofotn] rjad, 9, eldonejo „Trud i Kniga“.

Adreso de la Redakcio [por manuskriptoj]: Moskva [Ruslando] Ofotn] rjad, 9.

Sovetlanda Radio-Kroniko

Novaj brodkast-stacioj en U.S.S.R.

En Erivan] (Armenio) oni okazigis eksperiment-transendojn, el konstruita antaunelonge brodkast-stacio tipo de „Malij Komintern“ (Malgranda Komintern) potencpovo 1,2 kl. Tia stacio disaŭdigis radiuse 1700 km per la fortigilo kaj 800 km—per la detektoro.

Nuntempe la-stacio funkcias oadlonge 950 m. De la malfermo de l'eksploatado de stacio oni regule transdonos armenan nacian muzikon.

En Kazan] estas montata de trusto de Malfortaj Kurentoj 4-kilovata brodkast-stacio. La mastoj kaj anten-arango jam estas pretaj.

En Odessa okaze 9-a datreveno de Oktobra Revolucio estas malfermita brodkast-stacio 1-kilovata.

En Omsk (Siberio) estas montata la brodkast-stacio tipo de „Malij Komintern“.

Подписчикам и читателям

Передача „Радиолубителя по радио“ в настоящее время происходит еженедельно по воскресеньям с 10 ч. 30 м. до 11 ч. утра по московскому времени через станицы им. Коминтерна (на волне 1.450 метров), а также через станицы: Нижегородскую, Харьковскую, Киевскую, Воронежскую, Краснодартскую, Артемовскую, Гомельскую и Ленинградскую станицу ЛГСПО.

При Нижегородской, Харьковской и Киевской станциях организованы местные отделы „Радиолубимства“ и „Обмена“.

Рассылка подписчикам № 21—22 журнала закончена 21 января.

Настоящий номер (23—24) рассылается подписчикам в счет подписки за декабрь месяц.

Издательство „Труд и Книга“ извещает всех новых подписчиков, что № 1 журнала в настоящее время переиздан. Номер этот разослан новым подписчикам и может быть получен в магазине „Труд и Книга“, Москва, Б. Дмитрова, 1 и выписан из изд-ва „Труд и Книга“.

Подписавшиеся в почтово-телеграфных конторах и не получающие журнала, с жалобами на неполучение обращаются по месту подписки. Во всех остальных случаях с жалобами на недостаток журнала следует обращаться по адресу: Москва, Центр, Охотный ряд, 9, Издательство М. Г. С. П. С. „Труд и Книга“. При жалобе необходимо указать № заказа по наклеен и срок подписки. За перемену адреса взимается 20 коп.

Подписка на „Радиолубитель“ стоит: на 1 год—6 р. 50 к., на 6 мес.—3 р. 30 к., на 1 мес.—60 к.



Дж. Рейхарц.

РАДИОЛЮБИТЕЛЬ

ДВУХНЕДЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ В. Ц. С. П. С. и М. Г. С. П. С.,
ПОСВЯЩЕННЫЙ ОБЩЕСТВЕННЫМ И ТЕХНИЧЕСКИМ ВОПРОСАМ
РАДИОЛЮБИТЕЛЬСТВА
3-й ГОД ИЗДАНИЯ

№ 23—24

31 ЯНВАРЯ 1927 г.

№ 23—24



Иstekший год

ЕЩЕ один год упорной работы радиолюбителей ушел в прошлое.

Это был очень интересный год. В начале его слушали почти только Москву—большую (за исключением заграничных) радиолюбителей.

В конце его мы имеем по нашему Союзу более тридцати радиослушательских станций. В течение этого года появились удовлетворительная аппаратура, появились детали, хотя и недостаточно хорошие, но все-таки давшие радиолюбителям некоторую возможность более или менее продуктивно работать. В связи со всем этим к концу 1926 году мы имеем, с одной стороны, значительное приращение новых кадров радиослушателей и начинающих радиолюбителей и, с другой,—очень заметное повышение и квалификации и требований, предъявляемых к радио со стороны радиолюбительского актива. Последнее, впрочем, приходится больше относиться за счет естественного роста уровня знаний, квалификации любителей, чем за счет обогащения нашего рынка радиодеталей.

Работа журнала

ЕСТЕСТВЕННО, что наш журнал должен был все время учитывать все указанные особенности развивающегося радиолюбительства. В начале года журнала за 1926 год, заканчивающегося настоящим выпуском, был открыт отдел для начинающего; одновременно с этим было углубление в «тайны» радиодела, работа, предвещающая для той аудитории журнала, которая вместе с ним росла, вместе с ним развивалась.

Принципиальные затруднения

ТАКОЕ разделение обслуживания, работа на два фронта¹ привела к тому, что обслуживанию начинающего было сокращено и центр внимания пришлось направить на удовлетворение запросов более подготовленной аудитории. Произошло это потому, что объем задач в том и другом направлении был достаточно велик для того, чтобы можно было в одном журнале успешно их разрешить; интерес подготовленного читателя, являющегося базой нашей радиоквалификации, требовал более углубленной и развернутой работы и не позволял чрезмерно перегружать журнал повторением уже известных ему «раков» между тем как начинающий радиолюбитель, более всего нуждающийся именно в самом первоначальном, самом простом, самом популярном материале. Несмотря на существование в журнале отделов для начинающего (которые, в частности, строились таким образом, чтобы содержались в них

материал представлял интерес и для более подготовленного читателя), всякий новый радиолюбитель, желавший познакомиться с журналом первоначальные сведения, первые советы для своей работы, найти в журнале руководителя в ней,—должен был разочароваться и в журнале², что хуже,—в самом радиолюбительстве, которое могло показаться ему слишком трудным и недоступным.

Начинающий в загоны

КРОМЕ «Радиолюбителя» у нас существуют другие периодические издания, в программе которых также стоит обслуживание начинающего,—но эти журналы занимались, главным образом, работой для более подготовленного читателя. Это было естественно, так как такой читатель представлял собой актив, настойчивый, требовательный—на то он и актив!—своего удовлетворения. Начинаящий же, еще не знающий, что он в праве требовать от обслуживающей его прессы, естественно, молчал и в массе оставался введённым в интересное и полезное дело радиолюбительства, считая, что это дело «не про него», что оно требует особых, трудных знаний.

Разделение обслуживания

В ПРОЦЕССЕ нашей работы в течение прошлого года стала ясной и необходимость в совершенно четком разделении обслуживания групп начинающих и подготовленных радиолюбителей, стала ясной невозможность совмещения обеих задач в одном органе. Мало-мало-мало удовлетворительное обслуживание обеих групп потребовало бы увеличения объема, а следовательно, привело бы к укорочанию журнала, что, в свою очередь, сделало бы его недоступным для широких читательских кругов. Таким образом, попытка совмещения не достигла бы своей цели.

«Радиолюбитель» в 1927 году

ВОТ почему Президиум МГСПС, отметив необходимость существования «Радиолюбителя» и учитывая отсутствие действительно массового радиолюбителя, а также только что изложенные соображения, поручил редакции «Радиолюбителя» разработать вопрос об особом обслуживании массового радиолюбителя. Такое обслуживание предполагало осуществлять при помощи отдельного приложения к существующему журналу.

«Начинающий Радиолюбитель»

ПРОЕКТИРУЮЩЕЕ приложение к «Радиолюбителю», предназначенное для начинающего, предполагало выпускать под

названием «Начинающий Радиолюбитель» два раза в месяц. Это должен был журнал совершенно нового у нас типа, подготовительный журнал, ориентирующийся на начинающего и массового малокачественно подготовленного и малоинтересного, учащегося и, в значительной мере, крестьянского читателя. Такая задача, считавшаяся в руководящих кругах левых радиопрессов справедливо трудной и несправедливо неблагоприятной, безусловно разрешима. В этом журнале предполагалось, кроме технического обслуживания, ввести более детальное, чем это существовало в нашей радиопрессе, освещение наших радиопрограмм, которые в значительной и ценной части проходили для радиослушателя только потому, что невозможно все время дежурить с трубками и вылавливать из эфира это самое интересное и ценное.

Сновной «Радиолюбитель»

ТАКИМ образом, предполагалось наше приложение «Начинающий Радиолюбитель» будет служить должным звеном в радиолюбительстве широких кругов и их предварительной подготовки; основной же «Радиолюбитель», хорошо известный читателям, займет твердую линию дальнейшего обслуживания тех кадров, которые он обслуживал до сих пор. Отныне он будет выходить в виде еженесячника, что фактически установилось в последнее время и показало свою ценность в том отношении, что позволяло давать достаточно большое количество разнообразных и вместе с тем объемистых статей, что необходимо, так как углубление требует большей обстоятельности изложения.

Программа журнала, а также характер издания не претерпит серьезных изменений: журнал в новом году будет естественным продолжением предыдущего. Изменения намечены лишь в деталях, на основе тех замечаний, которые читатели дали в ответ на вопросы, предложенные в нашей анкете. Анкета эта, кстати, дала интереснейший материал, который будет освещен нами в недалеком будущем.

Конкретные технические вопросы нашей новой программы—усиление высокой частоты, мощное усиление, передатчик, радиоспорт—все те большие вопросы, которые были намечены и начаты в истекшем году, с дальнейшим углублением в них, вынесенном на следующий год, являются элементов различных схем. Больше место, чем до сих пор, будет уделяться достижениям заграничной радиотехники.

Итак, вместе с читателями,—на следующую ступень.

Джон Рейнарц

Очерк инж. И. Г. Дрейзен

Исчезающие грани

НУЖНО ли обучаться в туго ученого, или в проводку радиотехника для того, чтобы давать вперед радио? Запросит на короткий, даже на ультракороткой волне (5 метров и ниже), радиолобителя, известного в мире под выком *IQP—IXAM*, а в Америке, Европе и во всем мире под именем Джона Рейнарца и он вам ответит с боковой уверенностью и с живым дерзким блеском пропавшащих глаз: — Конечно не нужно». За Рейнарцем полное право на такой ответ прежде всего потому, что заслуга его пред радиотехникой, и особенно пред радиотехникой коротких волн, неопоримы и велики; потому что радиотехника коротких волн — наука, переживающая период первоначального статистического накопления материала; здесь нужны цифры, паффы и цифры для того, чтобы подвинуть прахотину стехию радиопредателя к жизни: жестким законам; нужны огромные кадры «перешкоков», «отметчиков» слышимости, которые прекрасно владели бы оружием своего производства — лампой и ламповой схемой; нужны опыт, растущий вместе с знанием и знанием, растущее вместе с опытом; нужны, наконец, не просто холодный интерес спешивающего, а пламенное увлечение, и то «воровое сумасшествие», которое овладевает на наших глазах радиолобителям, когда они погружаются в «осежающие вохи» радио. Все это двигает радионауку к таким невероятным ускорениям, какое чудно всякой другой науке. Разве мало признаков того, что понемногу стираются грани между специальной и любительской, между академической наукой и радиоспортом в лучшем смысле этого слова?

Пирамида частот

Лучшей иллюстрацией подлинного организического слияния науки и радиолобительского опыта служат работа Джона Рейнарца, которую без преувеличения можно назвать научной экспедицией в малоисследованную область коротковолнового диапазона (ниже 100 метров). После того, как волна в 100 метров не выдержала экзамена на уверенность и надежность радиопередатчика, *IXAM* Рейнарца начинает быстрое и замечательное восхождение на пирамиду частот и в течение одного 1924 года — расцвет любительской радиопредатчи в Америке — поднимается до ультракороткой волн — 5 метров и ниже. Его передатчики побивают рекорды дальности, каждый из них (передатчиков) составляет логически продуманное продолжение и улучшение предыдущего типа, каждый из них — целая школа, модель умелой работы с короткой волной. В мае 1924 года центральная исследовательская радиолaborатория Морского Веходства С.-А.С.Ш. переходит на работу с короткими волнами (100 метров) и вступает в постоянный контакт с Рейнарцем. Исследование коротковолнового диапазона ведется обеими сторонами обдуманно и методически с точным и осторожным изучением всех явлений и фактов, осложняющих радиопредатчи на коротких волнах: здесь и острое научное влияние времени суток (неизменяющегося действия солнца) в течение года, и отражения волн от слоя Хьюйса, и поглощения коротких волн. Добитый Рейнарцем и другими

любителями материал составлял и составлял кауу, на которой расписывается сложный рисунок многочисленных и удивительных разрозненных — теорий радиопредатчи.

Не вожды, а вожатый

Конечно, Джон Рейнарц — не то, что представляют из себя вожды радио и радиотехники — Маргови, Попов, Дн де-Фрост, Бель, Эдисон и хр. Рейнарц не совершил переворота в технических понятиях, не поставил поворотного столба в радионауке. Этот столб, указывающий поворот в сторону коротких волн, — конечно, не вырос из-под земли в течение нескольких последующих лет. Он поставлен в далекие полузабытые дни Герцга, Попова и Маркович, но около двух десятков лет все проходило мимо этого столба с таким равнодушием, с каким проходил человек современной электрической эпохи мимо ветхого, скрипящего от ветра уличного керосинового фонаря. Рейнарц — один из тех, которые обрели в этом керосиновом фонаре новый, нехорошо забытый, многообещающий свет — свет коротких волн. Наступают миллионы радиолобителей — пионеров молодой науки. Среди этой радиолобительской массы во всех странах находятся сотни, а, быть-может, и тысячи не вожды, а вожатые — вожатые эфире, дающие перекличку на своем радиоволновом радио, — все, в чем радиолобители. И среди лучших вожатых, одно из мест несомненно принадлежит Рейнарцу.

Подарок массам

В широкой радиолобительской массе имя Рейнарца связано с его прозвищем. Это совершенно понятно. Ведь огромное большинство радиолобителей всего мира знакомо с радиоприемом и на практике радиоприемом знакомится с оправданиями себя схемами. Схема Рейнарца — одна из немногих, действительно жизненных, как бы вырастающих в жизни схем. Такую схему может предложить лишь человек, болезненно нуждающийся радиолобителя и знающий обстановку радиолобительской работы.

Можно себе представить, сколько часов и дней напряженной мысли предшествовало изобретению этой интересной по идее схемы. По каким путем шла творческая мысль Рейнарца, создавая эту схему? Надо было кончать шагами подкрадываться к врагу радиоприема — к моменту возникновения генерации для того, чтобы овладеть точнейшим управлением этого сумасшедшего органа в ламповом радиоприеме. Должно было в Рейнарце сконцентрироваться вся горечь, все отчаяние всей радиолобительской массы, со времени Армстронговского изобретения вступившей в борьбу с непрошеной регенерацией. Было бы странно, если бы такие изобретения, как приемник Рейнарца, проходили через Патентное Бюро — обычный официальный путь для получения прав гражданства. Выпавшая «по заказу» всей массы радиолобителей схема должна была быть брошена в массу как дар, как общее достояние, Джон Рейнарц отказался патентовать свое изобретение. Схема Рейнарца принадлежит всем в мире и популярна по всем мере не менее, чем среди наших радиолобителей популярна радиоприемник инж. Шапошников.

Как радиоприключеский роман...

Известный американский радиолобитель Рейнарц, с целью производства опытов, отправился вместе с американской морской экспедицией на шхуне «Волан» в Ледовитый океан, где на расстоянии около 800 километров от северного полюса экспедиция предполагает «заимовать».

Это уже напоминает заветныйговорящее начало какого-нибудь приключеского романа. Но это сама действительность, — то, что Рейнарц присоединился в полярной экспедиции, отправившейся 15 июня 1925 г. к северному полюсу под управлением Мак-Милана. В состав экспедиции входила 3 арктических, на которых предполагается совершить полет к самому полюсу. Аэропланы были снабжены передатчиками, работающими на волне 20 метров. Рейнарц немало поработал над самым важным вопросом аэроплана: как избежать мешающего действия от работающего мотора радиосоем, совершаемого между аэропланом и суши. Из загроможденной среды льдов шхуны Рейнарц буржуазит мир знаками Морзе. Его сплитат за несколько тысяч километров в разных концах мира. Возры человечества устремлены в загадочную неуютную область вечного льда, где географ и радист — оба идут к одной цели: открыть и разгадать для человечества неузнанные еще епо тайны природы: северный полюс и... пространство коротких волн.

Радиолобитель — «что надо»

Цель этой статьи была бы достигнута, если бы из нее вылился портрет радиолобителя — «что надо». Джон Рейнарц именно такой радиолобитель. В нем соединяется необыкновенная, какая-то полярная его любовь к радио, дух инициативы и предпримчивости и, главное, — стремление быть там, где немногие, «принимать тайной». Не потому ли Рейнарц так отменно и неуловимо передвигается по спектру коротких волн, куда практически достижимого предела? Наме радиолобительство слабее и сложнее американского. Короткие волны и любительские передатчики у нас еще только назрели, и прямым знаком цветения — объясняют голову радиолобителя. С тяжелозной ледовитостью и медленностью, которая столько же объясняется возмозно дела, сколько и тонким кошельком, наш радиолобитель «раскачивает». Лучшие минуты отдыха он отдает для посещения антиварных-пазатов, где на рау с пробитым конденсатором и сожженным междуламповым трансформатором можно найти невзрачный палий трансформатор для питания котронов (выпрямительных ламп), тепловой амперметр на 5 ампер (вызлуд) до столько в автенте, — думает тоскливо радиолобитель, или еще что-нибудь в этом роде. «Характеристики» и цены генераторных ламп также усиленно изучаются. «Каша» подогрета к коротковолновому строению: дается полным ходом. Глухо и молчаливо констатируют ламп доверенные «Рейнарца», готовы и выстулпляют «на короткой волне». Успехи Джона Рейнарца должны окрывать их первые шаги в этой новой области.

В 1927 году „Радиолобитель“ дает конструкции любительских передатчиков

Радиописьмо Кривоша

(Способы сокращения)

А. Горшков

К СОКРАЩЕНИЮ радиописьмо можно переходить только тогда, когда радиописьмо усвоено настолько же хорошо, как и обычное письмо, т. е. достигнута полная автоматизация в выписывании букв и имеется возможность писать значительно быстрее, чем обычным письмом и читать не хуже, чем обыкновенно.

Для самопроверки и в начальных упражнениях хорошо записывать и прочитывать передачу информации ТАСС, которая передается со скоростью 20—25 слов в минуту.

Сокращения слов

Так как радиописьмо есть, в сущности, то же самое обычное письмо, но имеющее значительно более простое и короткое начертание букв, то и способы сокращения слов в радиописьме употребляются те же самые, что и в обыкновенном.

Все слова и выражения, как: "то-есть", "и тому подобное", "и так далее", "радиостанция", "радиолучитель", пишется: "т.-е.", "и т. п.", "и т. д.", "рацна", "р. л." и т. д.

Названия учреждений, как, например: Совет Народных Комиссаров, Высший Совет Народного Хозяйства, Всесоюзный СНК, ВСНХ, ВНК, при чем употребляются все буквы, кроме связанного писания НЕ заглавные буквы радиописьма, а малые, но для отличия от обычных слов слегка подчеркиваются.

Когда пишется целые фразы, имеющие логический смысл, то длинные слова не расписываются, обрываются, но с таким расчетом, чтобы слово всегда можно было прочесть. В общепотребительных словах пропускается середина слова, на место которой ставится тире. Иногда, особенно в названиях городов, можно применить телеграфные сокращения. Вот пример:

"Ат. ал. Говор. Мск. Слуш. докл., орг. ан. акц. о-вом Радиопер. на тему: "Нов. зап. о сем. и др."

Но в радиописьме не ставится точка, обозначающая обрыв и неоконченное слово, так как для этого приходится отрываться перо или карандаш и замедлять выписку письма, а заменяется восходящей волнообразной чертой такого размера и направления, какие нужны для присоединения трехмерного знака (например, буква Т); не ставится точка так же тире в середине слова для обозначения пропуска части слова по тем же соображениям, а ставится знак такого же размера как для буквы О в радиописьме, но отделив этого знака от буквы О состоит в том, что он пишется левым оборотом, а буква О — правым оборотом.

Таким образом получается полная безотрывность письма.

Вместо двойных букв в словах, например: "масса", "аумер", "дроссель" пишется одна буква "масса", "аумер", "дроссель".

Нельзя слышащиеся буквы пропускать: "креском", "валетчик", "креском", "валетчик". Такой пропуск букв делается только тогда, когда эти слова не укорачиваются, а выписываются для более полного чтения.

Если одно и то же слово очень часто повторяется (тематическое слово), оно с каждым разом пишется все короче и короче. Например, если речь идет об элек-

Редакцией "Радиолучитель" получено письмо от автора "Радиописьма" В. И. Кривоша, в котором он, приветствуя первые шаги в практической жизни своего дела, сообщает, что он продолжает подвизаться с новыми читателями дополнительными сокращениями по вопросу об ускорении письма.

Эти дополнения будут опубликованы в "Радиолучителе" в 1927 году.

трификации, это слово в конце-концов можно уже писать двумя буквами: эф.

Технические слова, встречающиеся в лекциях по радиотехнике, можно записывать буквами, которыми они обычно обозначаются на чертежах: д.—детектор, б. а.—батарея анода, б. и.—батарея накала, т.—телефон, г. д.—тридцать и т. д. При чем не надо забывать, что точка, обозначающая волнообразную линию вверх, пишется безволнообразно от буквы.

Вот общие правила, употребляемые для сокращения слов в радиописьме. Как видно, они очень мало отличаются от правил сокращения обыкновенного письма и потому применение их на практике после некоторых упражнений не вызовет затруднений. Для упражнений надо взять газету или книгу и списывать оттуда какую-нибудь статью, сокращая слова. Сплошное прочесть спустя некоторые время.

Линию, обозначающую в радиописьме обрыв слова, впоследствии, после приобретения лавки, можно уже будет и не делать.

Сокращения по смыслу

Теперь переходим к сокращениям по смыслу речи.

Сокращения по смыслу речи имеют не только то преимущество, что дают возможность записать тот или иной доклад, но и помогают лучше усвоивать то, что читается. Правда, умение делать сокращения по смыслу речи требует некоторой сноровки, которая приобретается в процессе практической работы.

Смею можно выразиться на речи так: "в общем и целом", "в конце-концов", "в сущности говоря", которые ораторы произносят в большинстве случаев только для того, чтобы выиграть некоторое время и собраться с мыслями.

Некоторые выражения, состоящие из 3—4 и более слов, очень часто можно заменить одним словом, например: "подвергнут этому влиянию", "мы видим...".

"Итак, мы видим...". Сокращения по смыслу речи лучше всего можно усвоить на практических примерах, которые приводятся ниже. Каждый пример разделяется на три части: в первой—показано, что было на самом деле передано по радио; во второй—как записано радиописьмом и в третьей—то, что записано радиописьмом, но без сокращений.

Передача ст. Коминтерна 3/XII 1926 г. 17 ч. 40 м.

1. Недавно в Центральном Комитете Коммунистической Партии рассматривался вопрос о работе делегатских собраний крестьян. ЦК партии сказал, что главная задача делегатских собраний в деревне является подготовка из крестьян-делегатов, делегатов и представителей коммунистических организаций социалистиче-

ского строительства, практических работников в совете, в комитете крестьянской взаимопомощи, кооперации, помощник советской власти в деревне. Какие задачи ставит советская власть в деревне? Задача советской власти—это улучшение сельского хозяйства и поголовное кооперирование крестьянства. А что нужно для этого делать? Нужно переходить к культурным способам обработки земли, переходить на многополье, устраивать машинные товарищества, идти в сельскохозяйственную и потребительскую кооперацию, помогать в работе больницы и школ.

2. Недав. ЦКП рассматрив. вопрос о работе делегатских собраний крестьян и решил: главная задача собраний—подготовка из беднейших крестьян сознательных работников в совете, в красном, в кооперации, помощник советской власти в деревне. Задача же совлести в деревне: улучшение сельского хозяйства и поголовное кооперирование крестьянства. Для этого надо переходить к культурным способам обработки земли, устраивать машинные товарищества, идти в сельскохозяйственную и потребительскую кооперацию, помогать в работе больницы и школ.

3. Недавно Центральным Комитетом Коммунистической Партии рассматривался вопрос о работе делегатских собраний крестьян и решил: главная задача собраний—подготовка из беднейших крестьян сознательных работников в совете, в красном, в кооперации, помощник советской власти в деревне. Задача же совлести в деревне: улучшение сельского хозяйства и поголовное кооперирование крестьянства. Для этого надо переходить к культурным способам обработки земли, устраивать машинные товарищества, идти в сельскохозяйственную и потребительскую кооперацию, помогать в работе больницы и школ.

Передача ст. им. Коминтерна 4/XII 17 час. 55 мин.

1. Переходим к сегодняшнему занятию. Организация рынка. Рынок при капитализме. В настоящее время в одно хозяйство не может существовать независимо от другого. Рабочий производит фабричные изделия, но у него нет продуктов сельского хозяйства и он вынужден идти на обмен с крестьянином. Крестьянин есть хлеб, масло, лен, но не керосин, мануфактуру и т. п. Оба должны идти на обмен с рабочим. Таким образом, между различными производящими классами общества создаются сложные обменные отношения, иначе говоря, рыночные отношения. В дальнейшем изложении мы будем понимать под словом "рынок" не только то место, где происходит обмен товарами, купля-продажа, но и всю совокупность отношений, создающихся на основе обмена, купля-продажа между отдельными хозяйствами. Так, например, говоря об удешевлении фабричных изделий и вздорожании продуктов земледелия, мы скажем, что состояние рынка благоприятно для крестьян и т. д.

2. Сегодняшняя тема—организация рынка, рынок при капитализме. Сейчас 11 часов и мы можем без труда. Рабочий производит фабричные изделия, но у него нет продуктов сельского хозяйства и он вынужден идти на обмен с крестьянином. Крестьянин есть хлеб, масло, лен, но не керосин, мануфактуру и т. п. Оба должны идти на обмен с рабочим. Таким образом, между различными производящими классами общества создаются сложные обменные отношения, иначе говоря, рыночные отношения. В дальнейшем изложении мы будем понимать под словом "рынок" не только то место, где происходит обмен товарами, купля-продажа, но и всю совокупность отношений, создающихся на основе обмена, купля-продажа между отдельными хозяйствами. Так, например, говоря об удешевлении фабричных изделий и вздорожании продуктов земледелия, мы скажем, что состояние рынка благоприятно для крестьян и т. д.

К годовщине профсоюзного радилюбительства на Киевщине

К. Вовк

Как начиналось

В ЯНВАРЕ 1927 г. исполняется первый годовщина профсоюзного радиолубительства в Киевщине.

Этот факт нельзя обойти молчанием.

Нужно подвести итоги проделанной работы, учесть опыт и выяснить перспективы

Радиожубительство на Киевщине возникло еще в 1923 г. Правда, тогда были лишь единичные, пионерские попытки, выразившиеся главным образом в приеме работы телеграфных станций.

И лишь в 1925 г., когда начала работать Киевская радиовещательная станция, интерес к радио широких масс Киевщины начал возрастать и радио стало привлекать к себе широкие слои населения.

С этого времени радиолубительское движение начало стихийно проникать в толщу рабочей профсоюзной массы, причем оно подчас принимало неправильные, искаженные формы.

Нужно было прийти на помощь профсоюзным массам путем создания центра для организации и обслуживания радиодлюбительского движения для использования радио в профсоюзной культурной работе.

Организация радиобюро КОСПС

После долгих трудов и хлопот пишущему эти строки удалось провести связанные с этим вопросы через Культотдел Киевского ОСПС и поставить их на окончательное разрешение Первой Киевской Окружной Культконференции Профсоюзов.

В результате конференции вынесла постановление о создании при Культотделе Окрпрофсовета Киевщины Радиобюро для руководства радиолюбительским движением среди профсоюзных масс.

Радиобюро начало свою работу в самых неблагоприятных условиях. Оно было предоставлено самому себе, не имея ни указаний, ни опыта, ни средств.

Мало того, в своей работе Радиолюбороподчас встречало если не явно враждебное, то во всяком случае целиком безразличное отношение со стороны отдельных профсоюзов.

Это, конечно, в значительной мере тормозило работу Радиобюро, ибо отнимало энергию не на прямую его работу, а на убеждения профсоюзов в необходимости развития у них радиодела.

Начало работы—обследование

Но все же Радиобюро энергично взялось за работу. Объединив вокруг себя активных радиолюбителей и специалистов радиодола, оно начало работу с обследования положений радиолюбительства во всех профсоюзах. Это обследование было закончено к 15 января 1926 г. и дало следующие результаты:

Всего по профсоюзной линии было 37 радиосоединений (кружков и радиоустановок), которые имелись в 14 профсоюзах; в остальных 9 союзах никакой радиоработы не было. Правда, и среди этих 37 единиц регулярно функционировали лишь 22, остальные либо совсем не действовали, либо работали нерегулярно.

Из всех 23 профсоюзов лишь 5 имели в своих центральных клубах радиоустановки; вообще удовлетворительно работа была поставлена лишь в союзах: металлистов, совработников и рабпрос.

Что препятствовало

Обследование дало возможность установить следующие причины, препятствующие развитию радиолюбительства в Киевском округе:

- 1) игнорирование этого дела самими профсоюзам;
- 2) отсутствие центрального органа, который объединял бы разбросанные профсоюзные активные радиолобительские силы и направлял бы их работу;
- 3) дороговизна радиосаппаратуры и отсутствие льготных условий ее приобретения;
- 4) полное отсутствие в Киеве нужных деталей и
- 5) отсутствие подготовленных радиоспециалистов.

Подготовка кружководов

Радиобюро начало принимать все меры к устранению этих препятствий и в первую очередь обратило внимание на подготовку руководителей радиокружков.

В то время еще не было возможности открыть свои курсы. Поэтому Радиобюро вошло в соглашение с Киевским ОДР и послало на организованные им инструкторские радиокурсы 22 товарища от 13 профсоюз.

В дальнейшем Радиобюро, встретившись с отсутствием лекторов по радио для рабочей аудитории, организовало при Лекторском Бюро Окрполитпросвета радиосекцию.

Первая межсоюзная конференция

2 марта 1926 г. состоялась, созванная по инициативе Радиобюро, Первая Киевская Межсоюзная конференция рабочих радиокружков. Эта конференция подтвер-

- 1) открытия широких межсоюзных радиокурсов для подготовки активных радиолюбителей;
- 2) открытия радиовыставки для выявления достижений радиолюбительства;
- 3) основания при Культотделе ОПСР радиолaborатории и показательной радиоприемной станции для обслуживания нужд всех профессоров;
- 4) разработки и издания методических указаний по работе радиолюбителей;
- 5) созыва окружной конференции профессов радиолюбительства для полного выявления всех нужд радиолюбительства;
- 6) принятия участия всеми профессогами в радиоинициативе.

Деловая работа

И вот, имея выводы по обследованию и постановления Конференции, Радиобюро приступило к деловой работе.

Прежде всего были разработаны методические указания для работы радио-кружков. Во Дворце Труда была открыта консультация по вопросам радиолюбительства.

Радиосеминарий, союзные
радиокомиссии, клубы

После этого 12 июня был открыт радио-семинарий руководителей кружков, на который было принято 22 товарища, при-
сланных от 13 профсоюзов.

Вслед за этим при союзах металлистов, совработников, раброс были организованы радиокомиссии для руководства радиодвижением в своем союзе, а позже такие комиссии организовывались при союзах: рабкомхоза, железнодорожников, медсантруд, пишевку, нарвзвз.

13 июня были открыты 1-е широкие межсоюзные радиокурсы, рассчитанные на 3 месяца при пяти двухчасовых лекциях в неделю. На курсы было подано свыше 100 заявлений; принято же было всего 48 товарищей, членов 18 профсоюзов. Курсы эти были на самоокупаемости, с платой 3 рубля в месяц.

Радиолаборатория, выставка

Почти одновременно с открытием курсов была основана радиолaborатория, которая взяла на себя обслуживание нужд профсоюзного радиодлюбительства, а также открывшихся семинария и курсов.

Спустя два месяца, радиобюро совместно с Киевским ОДР провело 1-ю Киевскую окружную радиовыставку, которую за три недели ее работы посетили свыше 7000 человек. Успех выставки превзошел всякие ожидания. Она преодолела огромную агитационную работу.

2-е курсы, кредитование, проф-
союзное радиовещание, еще
курсы

1 сентября состоялся выпуск 1-х радиокурсов, а 10/X были открыты 2-е радиокурсы с количеством товарищей 90, присланных от 17 профсоюзов.

9 ноября, после полугодичных переговоров, удалось заключить договор между ОСПС и «Радиопередачей» на кредитование последних профсоюзных организаций радиоаппаратурой и деталями.

В это же время удалось падаить участие ОСПС, а немного позже — и отдельных союзов в радиовещании, а Радиобюро начало вести по радио информационно-консультационную работу.

15 декабря открылись 3-и радиокурсы, на которые было принято 80 человек от 17 профсоюзов.

Вот, вкратце, обзор профсоюзного радиодлюбительства за первый год его существования.

Рост за год

На 15 января 1926 г. по профсоюзной линии было 47 единиц, обслуживающих

около 1400 товарищей. (Округом сваян было зарегистрировано на 15/1 около 1500 установок).

На 15 декабря 1926 г. только-то закончившимся обследованном по профсоюзной линии выявлено 79 единиц, обслуживающих около 2800 товарищей. (Округом сваян на 15/XII зарегистрировано около 3500 установок).

В январе 1926 г. — из одного полготовленного радиобюро были на профсоюзной «сырой» массе. В январе 1927 г. — выпуск 1-х и 2-х радиокурсов, примерно, в 70 человек, да выпуск радиосеминария, примерно, в 15 человек.

В январе 1926 г. — приказом организации профсоюзного радиодобительства: кулаки, партизаны, анархия. В январе 1926 г. — руководящий профсоюзный центр рабочего радиодобительства — Радиобюро КОСПС. Восьмь радиоконсультаций при отдельных союзах, регулярных радиодобителей, т. е. работ на местах, организационная секция Радиобюро, обслуживающая представителей всех профсоюзов. Вплоть налаженная работа радиолaborатории при обслуживании в среднем 10 товарищей в день. Разрешенный вопрос о кредитовании, налаженность работы на местах, ясность в вопросах отношения профсоюзов к радиодобительству — вот результаты годовой работы профсоюзов Киевщины.

Очень хорошо идет дело у одиноков, где пока имеется всего две единицы, но работа разворачивается и есть богатые возможности.

Союз рабис сосредоточил работу при своем центральном клубе, имеет пока всего две единицы, но работа разворачивается.

Остальные союзы:

союз деревообделочников имеет 2 единицы	
нарипит	1
сахарников (в гор.)	1
не считая 8 ав., где	
также им. кружки)	1
печатников	2
бумажников	1
Учка IV (жел. дор.)	1
горняков	1
местрл.	1

И лишь союзы: строителей, текстильщиков, химиков, рабис, швейников и разземлес снят сном праведных, а радиодобители этих союзов лишь во сне видят громкоговорители и кружковую работу.

Общее впечатление о работе профсоюзов Киевщины в области радиодобительства следующие:

Развитие работы задерживается отсутствием материальных средств, невнимательным отношением к этому делу самих профорганизаций и отсутствием кружководов для развития сети кружков по профсоюзам. Но некоторым союзам отчасти чувствуется и инертность масс.

Ближайшие перспективы

Реализуя все вышеприведенное, можно сказать, что кризис прошел, работа разворачивается, возможности хотя и туго, но открываются.

В ближайшее время радиобюро намечает открытие студии, основание трансляционного зала, открытие передающей станции, открытие курсов приема на слух азбуки Морзе, проведение окружной конференции профсоюзного радиодобительства, проведение радиоконкурса и т. д.

Есть надежда, что радиобюро по второй своей годовщине широко разовьет работу и охватит все союзы, удовлетворив потребности рабочих радиодобительских масс.

Много сделано, осталось сделать еще больше

В общем за этот год продана большая работа, а вместе с тем, по сравнению с потребностью, сделано очень мало. Перед профсоюзными органами печальный край работы.

Правда, почва уже взрыхлена, зерно — не требуется в дальнейшем очень хороший уход, тогда будет гарантия в хорошем урожае.

Положение дела по отдельным союзам

В подтверждение этого приведу картину общего положения радиодобительства на 15/XII по отдельным союзам с характеристикой работы каждого из них.

На первом месте по количеству, да и по качеству, идет союз металлистов, имеющих 12 единиц. При союзе имеется радиоконсультация.

На втором месте — союз совработников, где имеется 10 единиц, руководимых радиоконсультацией при союзе. Работа сосредоточена при клубе.

На третьем месте — союз рабкомхоз, где радиодобительство сосредоточено примерно в 8 единицах. Работа идет успешно, но отсутствие средств сводит на-нет все начинания.

Дальше идет союз нарезав, где имеется 3 мощных единицы, радиоконсультация. Работа живая, интерес к делу большой. Защита интересов радиодобителей в надежных руках.

У железнодорожников тоже 6 единиц; радиоконсультация работает вло. Кружковая работа поставлена слабо.

Молодой по работе союз швейков, имеющих 5 единиц, горячо ведет свою работу. Чувствуется заинтересованность масс, активность радиодобителей.

Хорошо идет дело у кожевников, которые хотя и имеют всего 3 единицы, но зато чувствуются заинтересованность.

Медсестра сосредоточила всю работу при центральном клубе. Работает радиоконсультация. Имеется 5 единиц.

Прожитый год

(Впечатления)

М. Новак

ПОМНЮ, когда я — в то время радиопро-структор Ленинского района КОСМ — пришел к заведующему Культотделом Киевского ОИВ и стал доказывать ему необходимость включения радиодобительства в профсоюзную культработу. Он отнекивался, говорил, что есть более важные дела и т. д., и т. п. Потом он сообщил, что в клубе сотворсуждающих есть тов. Вовк, который что-то знает, и предложил мне с ним связаться.

Скоре зачалась окружная профсоюзная культконференция. Там я познакомился с тов. Вовком и мы сразу наметили программу дальнейших действий.

Помню, как тогда, при обсуждении вопроса о профсоюзном радиодобительстве, впервые у нас выдвинутого пред широкой профсоюзной культконференцией, холодно отнесся профсоюзный культработник к выдвинутым тезисам: без обсуждения, без прений, с плеч дахой!

И, наконец, лучше всего врезалось в память первое организационное собрание радиобюро. Говорили, намечали, обсуждали и т. д., но все это получалось как-то отвлеченно, — не было опыта, не было точного представления о положении на местах. И когда радиобюро, как предлюдию к своей работе, проводило общегородское обследование, выяснилось много интересного. Так, секретари одного из крупнейших профсоюзов заявили: «На радиобюро не денег не дам. Заболел — вызовите лечиться на свой счет».

На одном крупном заводе существовали два радиокружка, которые совершили личное друг о друге изъятие. Один установил антенну, другой поставил «ДЛВТ», первый купил трубки, второй, — так далее, — пока не вышел пекот третий, который, во избежание путаницы, переехал установку к себе на дом и преспокойно слушал. Большинство установок, таким образом, использовалось одним человеком на группы людей, в широкие массы не получившись, на расстояние пушечного выстрела».

С такими данными о положении на местах и с составом в 11-(1) человек радиобюро начало работу. Работа началась серьезная и трудная и поэтому, естественно, состав бюро начал отесняться. Через некоторые время в составе бюро фактически осталось 3 человека и этой «рабочей тройке» пришлось закладывать фундамент для развития профсоюзного радиодобительства. Без актива, без оклазов и вообще без денег, без материалов, получив в свое распоряжение один ящик стола в коридоре, без сна, рука об руку продолжалась работа.

Условия работы были очень тяжелые. Когда мы рассылали письма по союзам, там его даже не читали; когда мы проводили работу — нибудь кампания, союз не обращал на нее внимания. Но мы продолжали свое дело и постепенно завоевывали признание.

Уже наши доклады стали серьезно обсуждаться на совещаниях заведующих культотделами. Мы, получив кое-какую «монету», «по дешевке» закупили основные измерительные приборы (довольно неплохие), в, получив комнату (!), основали межсоюзную радиолaborаторию. Мы, наконец, заняли равноправное положение в культработе, у нас появилась поддержка, перспективы, актив, работа развернулась и стала подлинно массовой. Через радионаблюдение, через консультации, через выставки, через курсы установилась тесная связь с широкими профсоюзными массами, — осуществилась самая серьезная задача радиобюро.

Много было неприятностей, опасностей, срыва и т. п., пока существование радиобюро встало на прочные рельсы. Зато к новому году своей работы оно подошло к ясному и конкретным перспективам, от культурным перешло к периоду деловой работы, и в этом одно из его основных достижений.

КУРС ЭСПЕРАНТО для РАДИОЛЮБИТЕЛЕЙ

В. Жаворонков

(Окончание).

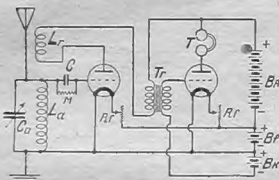
Упражнение в переводе

ПОЛЬЗУЯСЬ помещенным в этом из пропущенных слов, радиолюбителей, а также имея общий аператор-русский словарь, можно с успехом произвести перевод радиотехнической статьи с языка эсперанто на русский язык. Для упражнения в переводе приводим нижеследующую статью; материалом для упражнения также могут служить неоднократно дававшиеся в журнале резюме к статьям.

O—V—1

Ekzistas internacia kutimo signi la specon de la akceptilo per trilitra simbolo, en kiu unpa signo—cifero—signifas la nombron da valvoj de alta frekvenco, la litero „v“—detektora lampo (se oni aplikas kristalan detektoron oni skribas la literon „c“) kaj la sekvanta cifero—la nombron da valvoj da malalta frekvenco.

Tiamaniere, la titolo de nia verketo signifas dulpapan akceptilon, kie unua lampo estas detektora, la dua—de malalta frekvenco. Tio estas regenerativa akceptilo kun unu grado de malalta frekvenco, kun transformatoro kuplo. La skemo de la akceptilo estas montrita sur la desegno 1.



Anteno kaj la tero estas kontaktigitaj sepepere kun la oscil-cirkuito de l'krado detektora (de l'unua) valvo, kuniĝita el varia kondensatoro C, kaj la bobeno de memindukcio L₁. Per la litero C estas signita krad-kondensatoro kaj per M—rezistenco de l'forfluo de l'krado; la kombinacio servas por ricevi detektoron de l'funkcio de la valvo. La amplekso iliaj ordinare estas preta:aj C—260 em, kaj M—1 megom. Tio prezentas la cirkuiton de l'krado.

La bobeno L₂ estas la bobeno de l'pretrunkuplo. Kuniĝante pli proksime la bobeno L₂ kaj L₁ ni ricevas la plifortigon de l'signaloj. La bobenoj la plej bone uzati anstataŭeblajn, muntante ilin sur la speciala tenilo.

Altkontaktigo de dua valvo (plifortigo de malalta frekvenco) per la transformatoro T, estas klara el la skemo. La telefono T estas enkontaktigita en antaŭan cirkuiton de la valvo; la blok-kondensatoro paralela al la telefono fluokaze oni ne bezonas. De laŭda baterio B₂ ni havas du malfandajn: al la detektora valvo oni liveras malplialtigitan tension, kaj al la dua—plenan, aŭ plialtigitan. Sur la kradon de plua de malalta frekvenco estas tute, kaj se oni havas plialtigitan antaŭan tension estas necese, doni la negativan tension. La tension oni liveras per la baterio B₃; la tension oni trovas el la sperto, atingante la plej grandan frekvencon de l'transsendo; por la ordinaraĵ valvoj la tension estas diferencigata de 1—5 volt.

Cirkuito de l'inkandesko, eliranta de l'baterio de l'inkandesko B₂ ne bezonas specialajn klarigojn. Ni nur notas, ke plejparte estas pliprofito altkontaktigi la rezistoron de l'inkandesko R₂ en „v“—on de baterio.

La supre priskribita akceptilo liveras la akcepton per laŭparolilo de lokaj stacioj kaj la akcepton per la telefono—de malproksimaj stacioj.

Заключение

Заканчивая на этом „Курс языка Эсперанто для радиолюбителей“, мы хотим вкратце поделиться с нашими читателями об Эсперанто-радиовыдвижении, которое развилось из скромного почва нашего журнала и станции МГСПС.

„Факты—еще очень упрямая, а факты говорят за Эсперанто. Движение это питается с неопровергаемой мощью, и превращается в одно из серьезнейших явлений современной общественной жизни. Нельзя также отрицать, что сторонники Эсперанто, чувствуя себя проводниками чрезвычайно прогрессивных форм человеческого общения, ощущают известную близость с великим коммунистическим движением и что среди коммунистов иногда целые организации примыкают к движению эсперантистов. И от души желаю Эсперанто дальнейшего сближения с передовыми формами рабочей борьбы и дальнейших успехов.“

Наши читатели не только по „Радиолюбителю“ следят за всеми нашими действиями, но и проявляют по отношению к Эсперанто в широкие слои профсоюзной рабочей массы, но также и могли слушать информацию и лекции по радио. Наш пример не остался одиноким,—теперь лекции Эсперанто передаются уже многими местными радиостанциями (Харьков, Новосибирск, Ив. Вознесенск, Минск др.). Центральный Комитет работников культуры специально выпускает по радио по субботам специальный „Радио—бюллетень лекций Эсперанто при ЦК Союза“ (начало в 15.30 час. по московскому времени), на который откликаются немало товарищей из провинции: „спешу сообщить Вам,—пишет из Шилова Разаславский губ.—что работниками Шиловского почт.-телегр. отдел. 17/XI—1926 г. прослушал „Эсперанто—Radio Булено“, так как в Шилове имеется кромоговоритель. Слышанием была превосходная... Организацию кружок „Эсперанто“. Таких сообщений, мы могли бы привести массу (из Нюи—Якутск)

Авт. область, Нижнеанглийск, Иркутск, гуд и т. д.). Конечно, здесь не приходится говорить о нашем центре—Москве, где передача по радио уроков Эсперанто охарактеризована общественным мнением так: „к числу хороших сторон работы станции Комитория надо отнести прекрасное ведение уроков языка Эсперанто. Уроки ведутся настолько понятно и хорошо, что даже самый малоодарованный слушатель их хорошо воспринимает“.

Собравшись III Всесоюзный Съезд Эсперантистов Советских стран, učinил огромный роль радио в распространении Эсперанто среди трудящихся, вынес следующую резолюцию:

1. СССР признает необходимым тесней связать Эсперанто и радио, на два технических средства, которые могут и должны быть использованы в интересах борющегося пролетариата и крестьянства.

2. Радиопринципиально позволяет трудящимся всего мира регулярно принимать от мощных радиостанций Советского Союза и зарубежных пролетарских радиостанций братскую правильную информацию и получать полезное пролетарское культурное воспитание и разумно используемые часы отдыха. Радиопринципиально, в особенности на коротких волнах, при минимуме затраченных средств, позволяет установить в непосредственную связь с заграницными и местными товарищами“.

В ближайшем времени предполагается открытие передачи Эсперанто-лекций с радиостанции Советского Союза для рабочего района Москвы.

Все вышеперечисленные радиосредства Эсперанто вполне понятны, так как Эсперанто и радио—это два родных брата: один побеждает разноречие, мешающее объединиться в одну многомиллионную семью, а другой покрывает необъятные пространства земного шара.

Опубликованный нами в № 5—6 „РЛ“ за текущий год „Эсперанто-радиожурнал“ был сейчас же переведен в заграницных журналах („Sennaciulo“).

Все это доказывает, что лично взята нами как в нашем журнале „РЛ“, так и станцией МГСПС по применению Эсперанто для широких масс трудящихся была правильна.

Покажем, чтобы в предстоящем новом радио-году Эсперанто—этот ключ и понимание всех народов—окончательно укрепились среди всемирных радиоловлей и был таким же обобщенным явлением, каким он стал теперь в проволочной „телеграфной связи“ в передовом авангарде трудящихся—в СССР.

1) „Наша Говорит“, орган ЦК Советского Союза № 242 от 20/X с. г., статья „о радиоловлях“.

2) Народно-общественная циркуляционная „Вестник ИККИ и Тр. № 21, 23, 24 за с. г. официально закрепила радио-талант на языке Эсперанто как культуру СССР, так и в отношении с заграницей“.

3) Из приветствия тов. А. В. Луначарского журналистам, посетившим Эсперанто-станцию радио Фронта в августе с. г. в Ленинграде.

КАЖДЫЙ РАДИОЛЮБИТЕЛЬ

находит в „Радиолюбителе“ самый злободневный, самый проработанный материал по всем вопросам радиолюбительства.

Не забудьте своевременно подписаться

на 1927 год!



Начинающий радиолубитель! Чтобы яснее представлять себе все то, что имеется в этом номере в отделах „Для начинающего“ и „Первая ступень“, нужно познакомиться со статьями, напечатанными в предыдущих номерах журнала за этот год. При экзамене в возможно более короткое время приобрести широкий кругозор и большой выбор самодельных конструкций, лучше пользоваться журналом и за прошлые годы.

Плановое радиолубительство

Постепенное приобретение частей, сборка различных схем и работа с ними

VII. Усилитель низкой частоты с трансформатором: принцип действия и экспериментирование З. М.

В ПРЕДЫДУЩИХ номерах журнала (№№ 19—20 и 21—22) мы познакомились с регенератором в нескольких его разновидностях. Откладывая временно рассмотрение других регенеративных схем, мы теперь перейдем к вопросу усиления низкой частоты. Смысл такого усиления вполне ясен: оно нужно; 1) когда принимается отдаленная станция и прием, несмотря на все достоинства регенератора, получается едва разборчивым, или 2) когда желательно получить громкоговорящий прием местных станций¹⁾. Наиболее просто эти задачи решаются при добавлении 2-й лампы и трансформатора, как это показано хотя бы на рис. 1. Здесь цепи 2-й

дуги между обмотками: ток звуковой частоты, текущий по первичной обмотке, вызывает во вторичной колебания во столько раз более сильные, во сколько раз вторичная обмотка имеет больше витков, чем первичная. Пусть в первичной обмотке 4.000 витков, во вторичной—12.000. Отношение их равно $\frac{12.000}{4.000} = 3$, называется „коэффициентом трансформации“ и характеризует величину усиления.

Назначение лампы

Колебания, усиленные трансформатором, подаются в цепь сетки второй лампы, которая, в свою очередь, их также усиливает—в итоге мы получим в анодной цепи 2-й лампы значительно усиленные по сравнению с первой лампой токи звуковой частоты.

Ознакомившись с принципом действия усилителя, мы подумаем над тем, как заставить лампу и трансформатор лучше выполнять свои обязанности. На страницах журнала неоднократно выяснилось, что существует определенное положение („середина характеристики“), возле кото-

рого лампа лучше всего усиливает. Поэтому, в зависимости от величины анодного напряжения, в цепь сетки включается соответствующая батарея („минус на сетку“).

Выбор коэффициента трансформации

Эффект усиления лампой будет тем больше, чем более сильные колебания имеются в цепи сетки. С этой точки зрения казалось бы выгодным брать возможно больший коэффициент трансформации. На деле такое предположение не подтверждается. Одной из главных причин является ток сетки. Хотя сетка лампы—„дырчатая“ и подавляющее число электронов пролетает сквозь нее, все же некоторая часть электронов попадает на нее в те моменты, когда она заряжена положительно. (Электрические колебания в цепи сетки означают, что она попеременно заряжается то отрицательно, то положительно). Тогда в цепи сетки появляется ток, который пройдет через вторичную обмотку трансформатора и создаст в ней определенную нагрузку. А при нагрузке во вторичной обмотке трансформатор не даст усиления, равного 0 коэффициенту

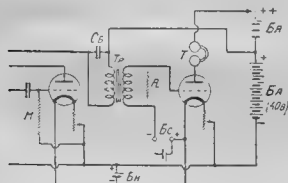


Рис. 1. Присоединение одной ступени усиления низкой частоты к регенератору.

лампа предназначена для усиления того, что пошло бы в телефон, если бы он был включен в первую лампу.

Ниже будет приведена схема неизбежных в этом случае расходов, а пока мы займемся разборкой действия основных звеньев такого усилителя.

Назначение трансформатора

Как было указано раньше, в анодной цепи регенератора токуют: 1) токи высокой частоты, которые находят дорогу через блокировочный конденсатор $C_{\text{Б}}$; 2) токи звуковой частоты и постоянные, которые идут в телефон. На рис. 1 в цепи анода включен первичная обмотка трансформатора Tr , с катушкой $С_{\text{Б}}$ и с катушкой $С_{\text{П}}$ постоянный ток, текущий по цепи анода, создает в первичной обмотке трансформатора электродвижущую силу (электродвижущая сила) и первичной обмотки во вторичную, при одновременном их усилении. Это и происходит благодаря электромагнитной ин-

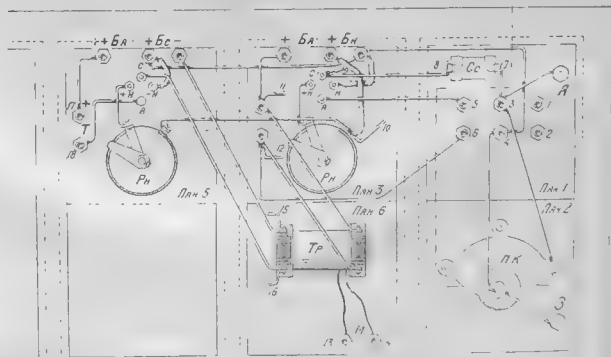


Рис. 2. Монтажная схема „О. В.—1“—регенеративный приемник с одной ступенью усиления низкой частоты, по принципиальной схеме рис. 1. Гнезда „13—14“ для включения микрофона.

трансформации, и с ростом нагрузки усиление будет падать. Тогда окажется, что слабые сигналы трансформатором будут усилены больше, чем сильные. Это, к сожалению, очень хорошо подтверждается на практике. Действительно, всякие шумы, трески от атмосферного электричества («разряды») усиливаются гораздо лучше самой помехи. Сильные сигналы, кроме того, получают искажения. Поэтому коэффициент трансформации не берёт выше 5—6 (для самодельных трансформаторов рекомендуется брать 3000—4000 витков в первичной и 12.000 во вторичной обмотках).

Никак будет указан способ борьбы с искажениями в трансформаторе.

Монтаж на панели

Все вышеприведённые рассуждения мы теперь проверим на опыте, для чего соберём на нашей панели схему согласно рис. 1 и 2. Гнезда и соединения, помеченные цифрами, предназначены для случаев усиления от детектора и микрофона.

Для опытов с этими схемами нужно намотать на трансформатор дополнительную (3-ю) обмотку витков в 200—400 на проволоку 0,25—0,3 мм.

Для экспериментирования со схемой, подобной рис. 1, дополнительная обмотка не нужна.

На стр. 356 № 17—18 журнала говорили о том, как правильно выключать обмотки трансформатора и потому нам придётся проверить их выключение на опыте лишь в том случае, когда концы трансформатора ве обозначены.

Опыты при 45 вольтах на аноде

Эти начальные опыты мы произведём при 45 вольтах на аноде второй лампы, т. е. когда зажимы *Бл* (+ + и —) присоединены к той же батарее в 45 вольт, что и анод первой лампы. Зажимы сверху гнезда сеточной батареи *Бс* короткочис и проверяем выключение концов трансформатора по взаимной слышимости, мы затем выясним влияние сеточной батареи. Для сравнения дадим на сетку — 1½ вольта. — 3 вольта (включая сухие элементы по 1½ вольта и соединяя их последовательно), — 4½ вольта (включив карманную батарейку. Так как на аноде всего 45 вольт, то слышимость с ростом

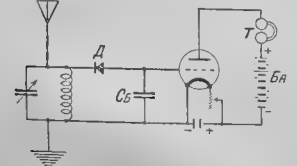


Рис. 5. Простейшая схема (без трансформатора) усиления низкой частоты после крист. детектора.

минуса на сетку будет уменьшаться, лампа работает в невыгодных условиях (значительно ниже средних характеристик). Затем присоединим сетку к плюсу накала и начнём давать на неё + 1½ вольта, + 4½ вольта. Здесь проявит свое губительное действие сеточный ток (хотя лампа и будет работать у середины характеристик). Сетка оказывает большую часть времени заряженной положительной и нам усиление превратится в «ослабление», и, наконец, греем волюс произойдет.

Попрошуем выключить вместо сеточной батареи конденсатор емкостью около 2 мкф. Тогда сеточный ток, а, следовательно, усиление.

Опыты при 80—90 вольтах на аноде

В то время, как первая лампа хорошо работает при 45 вольтах на аноде, это наглядно оказывается часто не выходящим для второй лампы. Поэтому желательно приобрести ещё 8 карманных «батареек» (или одну батарею в 45 вольт) и включить их дополнительно в анодную цепь 2-й лампы, т. е. работать при 80—90 вольтах на аноде.

Главное всего мы произведём на опыте при различных напряжениях на сетку. Наибыгоднейшим окажется присоединение к минусу накала. При достаточно громком приеме могут получиться искажения из-за неравномерности работы трансформатора. Тогда будет целесообразно выключить параллельно вторичной обмотке трансформатора сопротивление в 100—200 тысяч ом, величину которого нужно вычислить на опыте. Можно воспользоваться готовыми сопротивлениями (для эк-

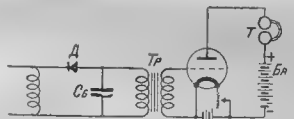


Рис. 4. Улучшенная (включением трансформатора) схема усиления низкой частоты после кристаллического детектора.

perimentирования достаточно иметь 3 штуки по 100 тысяч и два мегома) и соединить их последовательно или параллельно, или же изготовить их самостоятельно по одному из рецептов, описанных в журнале. Для выключения сопротивлений в панели предусмотрены специальные кнопки.

Назначение сопротивления, шунтирующего вторичную обмотку трансформатора

Благодаря такому сопротивлению, вторичная обмотка трансформатора окажется нагруженной все время током. Чем меньше величина сопротивления, тем сильнее будет эта нагрузка и тем слабее будет усиление. Зато работа трансформатора будет спокойная, он будет все время так сильно нагружен, что и не почувствует дополнительной нагрузки в виде тока сетки. Таким образом, ценою некоего меньшего усиления можно добиться более чистой работы усилителя. Если есть возможность то повторите эти опыты при различных анодных напряжениях (60, 100, 120 вольт).

Повторение прежних опытов

Приключимся после регенератора 2-й лампы с трансформатором, по существу дела, ничем не меняет процессов, происходящих в первой лампе, но все они выглядят значительно резче и потому легче распознаются. Поэтому опыты, описанные в предыдущих №№ журнала, полезно будет повторять снова.

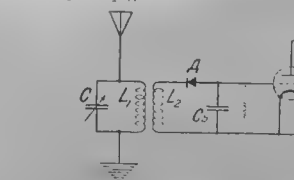


Рис. 5. Двухламповый усилитель низкой частоты с одним трансформатором.

Опыты с сеточным конденсатором и утечкой

Так как теперь будет легче уловить не тонокости приема на регенератор, то мы несколько нововведем и с сеточным конденсатором и утечкой (гридником). На схемах было ранее показано присоединение утечки *М* к плюсу батареи накала (до резистора), мы, для сравнения, присоединим ее к минусу (после резистора), а затем к минусу накала. Эти опыты мы проведем при различных емкостях *Сс* и утечки *М*, после чего нам удастся установить такую закономерность: при большей емкости *Сс* нужно меньше сопротивление утечки *М* и наоборот.

Усиление от детектора

На рис. 3 и 4 показаны схемы усиления от детекторного приемника. Само собой разумеется, самый детекторный приемник может быть собран по любой схеме (с параметромом вместо переменного конденсатора и т. п.). Переход от схемы рис. 3 к схеме рис. 4 наглядно убедит в пользе трансформатора. При усилении от детектора коэффициент трансформации берется большим—для этой цели и было предложено намотать дополнительную обмотку. Обе эти схемы имеют не только учебно-исторический смысл—детектирование кристаллом часто получается чище, чем лампой. Поэтому существуют схемы, где на лампу возлагаются обязанности усиления как высокой, так и звуковой частоты, а детектирование поручается кристаллу. С такими схемами мы впоследствии будем экспериментировать, а пока рекомендуем еще познакомиться со схемой рис. 5. Здесь усиление низкой частоты производится двумя лампами, и прием близких станций может получиться достаточно громким. Все элементы этой схемы, за исключением детектора, имеются на нашей панели, которую нужно лишь несколько перекомпоновать. Попробуйте за

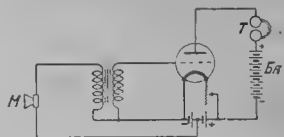


Рис. 6. Усиление после микрофона.

менить блокировочный конденсатор *Сс* сопротивлением в 100.000 ом, или подключить его параллельно (как показано пунктиром) конденсатору. Если прием получится громким и несколько искаженным, попробуйте «успокоить» трансформатор, нагрузив его вторичную обмотку сопротивлением.



Лампа-усилитель

Инж. И. Дрейзен

Некоторые сведения из „физикультуры“ и... закон Ома в приложении к электронной лампе

НАКОНЕЦ, наш электрон хочет поместить свои силы на поприще физикультуры. Электронная лампа чрезвычайно удобная „площадка“ для всяких трюков. Не думайте, что электрон чуждо все человеческое: он настоящий „физикультурист“, страдающий „физикультурной болезнью“ — рекордомания! Разве не фокус перескочить через пропасть, отделяющую нить накала электронной лампы от ее анода. Да еще, еще известно видеть, какой-то „дядя Валя“, непревзойденный организатор и судья на всех спортивных состязаниях, соорудил прыгательные в виде сетки с целью придать прыжку особый риск. Конечно, легкомыслию электрону не грозит опасность сорваться и долететь на дно лампы: но

ткнуться носом о сетку и вернуться к „старту“, обратно к нити — честь не высокая для спортсмена. Поэтому, несмотря на приятствие в виде сетки, несмотря даже на то, что электроны облепляют сетку, как электроны облепляют спортивное состязание, выбора у нашего прыгуна нет: приходится с разбегу прокочить сквозь сетку и попытаться попасть на возделанный „финиш“ — анод лампы. Тут-то сказываются все личные качества спортсмена: легкость, упругость и пр.

Из электронов легче всего достигают анода те, которые с разбегу сумели приобрести наибольшую скорость, которые сбрасываются с нити с большой „начальной скоростью“. Ведь даже человек, не имеющий ничего общего с физикультурой, желая перепрыгнуть с физрукчей, еще за несколько шагов до него разбегается, развивая свою скорость. И чем ручей шире, тем дальше от него начинается разбег, и тем большее значение имеет „начальная скорость“, которую приобретает тело человека к тому моменту, когда он отрывается от почвы и повисает в воздухе. Совершенно так же происходит дело и в электронной лампе. Если прыгательство велико и на сетке много повисших электронов, элемент „личного качества“ доблести электронов имеет большое значение: в этом случае достигают анода лишь электроны, обладающие большой начальной скоростью при отрыве от нити.

Когда же сетка становится почему-либо способнее от электронов и сопротивление пути к аноду становится меньше, дилетант „героизм“ отпадает и выдвигается электронная масса, электрон-сердечник, спортсмен средней силы и ловкости. И с того момента, как попадание на анод становится не единичным, а массовым явлением, к этому явлению можно приложить известный простой закон, простую, как говорят, зависимость: больше положительное напряжение на сетке, положим в два раза, во столько же раз больше электронов достигнет анода; меньше в пять раз положительное напряжение на сетке, во столько же раз меньше электронов пяти достигнет анода.

Иначе говоря, если электронов на сетке не слишком много, то к пустоте электронной лампы в известном смысле приложим основной закон электротехники, закон Ома, объясненный нами в одной из первых статей этого цикла (см. „Р.Д.“ № 7, стр. 146). Этот закон гласит: сила тока, протекающего через данный проводник изменяется прямо пропорционально приложенному к проводнику напряжению. В рассматриваемом нами случае, „проводником“ служат пространство между анодом и нитью лампы, током — поток электронов, летящих через это пространство, а напряжение или разность потенциалов зависит от той разности потенциалов, которая заливает сетку. Как

мы видели выше, эта группа во время приема меняется в способ количестве и вместе с тем напряжением между сеткой и нитью изменяется при приеме различных радиосигналов. Сообразно с этим прямо пропорционально подводимому к сетке напряжению изменяется ток в анодной цепи лампы. И чем шире размах (амплитуда) принимающих на сетку колебаний, тем значительно глубже изменения в силе анодного тока. Таким образом, если во время радиоприема на сетке не образуется, не накаливается слишком много электронов и к электронной лампе возможно приложить закон Ома, то изменения анодного тока будут строго следовать (будут пропорциональны) изменениям в числе электронов, приходящих на сетку. Приходящего на сетку лампы сигнала; а ведь это значит не что иное, как точное воспроизведение анодным током речи, музыки и пр.

Точное соответствие или прямая пропорциональность между силой анодного тока и подаваемым на сетку напряжением будет нарушено в том случае, если по какой-нибудь причине на сетке окажется — временно или постоянно слишком большое скопление электронов. Это может быть вследствие того, что слишком много электронов прихотится на сетку со стороны антенны, т.е. очень велика сила принимающих радиосигналов (благодаря близости передающей станции и хорошим качествам приемной антенны). В других случаях скопление электронов на сетке может быть вызвано тем, что применены такие искусственные меры к удержанию электронов на сетке, как сеточный конденсатор с утечкой или специальная батарея, включенная между сеткой и нитью накала и обремененная своим отрицательным полюсом на сетку. В этом последнем случае на сетку образуется постоянная „стойка“ электронов, совершенно так же, как это бывает всегда на отрицательном полюсе заряженной батареи.

Чему учит народное шествие

Было бы неправильно думать, что с тех пор, как началось массовое движение электронов с нити на анод, оно будет происходить без всякой „заманки“ точь-в-точь, как это требует закон Ома. Конечно, при каждом массовом шествии, например, парадной демонстрации, главнейшее значение имеет распорядок, организация и план. Если теми движениями „колонн“ целиком управляет при помощи тех воинских шкифов и миллионов числителей, которые мы наблюдаем в дни торжества на перекрестках больших улиц, то было бы жалеть нечего. По отношению к процессу шествия колонна (электронному потоку) эти планы выписаны подлинно, присущую электронам сетке — роль регулятора движения. И можно выразиться образно, что в некотором

*) Безразличная страсть к достижению рекордов.

Опыты с микрофонным усилителем

Дополнительно намотанной обмоткой трансформатора можно воспользоваться для опытов с микрофонным усилителем.

Микрофон берется обыкновенный угольный. Шариковый работает громче порошкового. В цепь микрофона включается батарея в два вольта, которые проще всего брать от батареи накала (см. рис. 6). При местном усилении речи приходится бороться с генерацией (воем), которая возникает вследствие обратного действия громкоговорителя на микрофон. Сближая микрофон с трубкой, можно получить это неприятное явление в маленьком масштабе.

Смета № 4

Лампа „Микро“	4 р. — к.
4 ламп. гизда (или ламп. пам.) . . .	р. 80 к.
Ресост накала	р. 40 к.
Трансформатор (1:3 или 1:4). 8 р. — к.	
5 птенцельных гизд.	р. 80 к.
11 проволочных для мотанка	р. 20 к.
	15 р. 20 к.

В смете № 4 указаны расходы, необходимые для основных опытов. В смету № 4-а включены расходы на материалы, необходимые для более детального экспериментирования

Смета № 4-а

2 проволочных для мотанка	2 р. 40 к.
2 мотанка	1 р. 00 к.
Проволочный 0,3 П30	1 р. 30 к.
8 карманных батареек	1 р. 00 к.
2 сухих элемента по 1 1/2 вольта . . .	2 р. 20 к.

11 р. 90 к.

смысле хорошо организованная народная демонстрация, когда человеческий поток движется движением жала—есть торжество закона Ома. Однако, отступлений по некоей доле неизбежны. Помимо того, что и здесь находятся отдельные личности и «колонии», которые непрочны приобрести «начальную скорость» и снова все рогатики проскочить в центр торжества раньше, чем это предусмотрено по плану, возможны и отступления другого порядка. Так например, если в каком-нибудь очень ответственном узле, где скрещиваются несколько главных унц, ускорить темп прохождение колонии, совершенно не соразмеряя его с тем, что происходит дальше—в центре торжества—то, «пробка» образуется сама собой, так как несуществующие впереди колонны будут задерживать последующие. Пронзодет как бы автоматическая задержка, когда стоящие на посту поповеде утрачивают роль регуляторов движения и на некоторое время обречены на бездействие. В такие моменты, когда активность демонстрантов разряжается в форме пены или плавки, или шествие движется со скоростью улитки, нечего и говорить о какой-либо «прямопропорциональности» между действиями бюстлестыи порядка и темпом шествия. Снимите все посты и все-таки продвижение колонии не облетчат. Но ближайший интерес для нас представляет другой момент, вытлзй из того же примера народной демонстрации. По мере того, как исчерпывается масса всех желающих участвовать в шествии и приток новых колоний становится все меньше, активность регулирующих движение лиц также уменьшается. В то время, как раньше требовалось несколько человек, быть может полый отряд, чтобы сдерживать мощный человеческий поток, теперь при всем желании нельзя получить дальнейшего увеличения количества проходящих демонстрантов.

То же происходит и с электронным потоком в электронной лампе. Если с сетки не только убрать «пост» электронов, но сделать сетку положительно заряженной относительно нити и если этот положительный потенциал сетки увеличивать все больше и больше, то поток электронов не будет возрастать непрерывно, следуя в своем увеличении закону Ома. Так как нить вырабатывает вполне определенное количество электронов, то может получиться так, что дальнейшее ослабление электронного поста на сетке нити не может уже прибавить к числу проходящих через лампу электронов. Здесь закону Ома ставится другой предел, определяемый тем обстоятельством, что способно нить получать электроны ограниченно накалом нити: каждому накалу нити или каждой точке накала строго соответствует то количество электронов, которое нить может доставить аноду, при условии, что анод и сетка будут иметь достаточный положительный потенциал для заатягивания всех электронов на анод. Это предельное количество электронов, попадающих на анод при данном накале составляет, так называемый, ток насыщения.

Характеристика лампы

На рис. 1^{*)} представлено графически, как изменяется ток через электронную лампу с изменением потенциала сетки относительно нити, получаемый от анодной батареи. Как видно из этой кривой, называемой «характеристикой» лампы, в ней характерны три участка, знакомые

читателю из предыдущего изложения. Первый участок AB , где сильный электронный отряд упирается сетку и только некоторые электроны, благодаря большой начальной скорости, достигают анода; здесь закон Ома не применим и участок кривой изогнутый. Второй участок— BC , где количество электронов, занимающих сетку, меньше (а вивро от точки O , сетка становится даже положительной)—электроны сетки перебарывают (к нити),—началось массовое движение электронов с нити к аноду, вполне соразмерное (прямопропорциональное) с потенциалом сетки; для этого участка закон Ома применим и характеристика в этом месте представляет из себя прямую линию. Третий участок— CD , где положительный потенциал сетки возрастает по мере того, как мы удаляемся вправо от точки O . Здесь количество электронов, попадающих на анод приближается к своей предельной величине, которая ставится накалом нити. При напряжении на сетку, равном величине $V_{сн}$ достигается ток на-

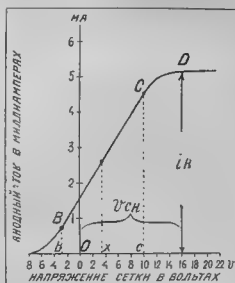


Рис. 1. Характеристика лампы.

выщения $V_{сн}$; участок CD —изогнутый и закон Ома к нему не применим. Теперь, имея перед собой характеристику лампы, можно заставить лампу работать так, или как говорят, на том участке характеристики, как это пужно обстоятельствам дела. Так, если лампа применяется в качестве усилителя, то область ее работы ограничивается прямолинейным участком BC . Это значит, что во время ее работы отрицательный потенциал на сетке не должен достигнуть величины больше Ox (т.-е. 3 вольта), а положительный потенциал сетки не больше Oz (т.-е. +10 вольт).

Ставь лампу на точку

Великий знает, что ручной водной насос работает том лучше и подает тем больше воды, чем шире сообщаемые рычагу рычажки. Поэтому движение рычага произойдет обыкновенно до отказа. По таким ли правилам следует держаться, имея дело с ламповым усилителем? При взгляде на характеристику лампы (рис. 1) видно, что колебания потенциала сетки могут достигнуть в пределах между точками b и c , и тогда постоу точку a , лежащую как-раз посередине между точками b и c , мы можем утверждать следующее: если дать сетке лампы такое дополнительное напряжение от сеточной батареи, чтобы оно выражалось длиной отрезка Ob , то колебания потенциала сетки могут проходить с амплитудой ab или ac ($ab = ac$). При такой амплитуде колебаний, исказе-

ний, проходящих от кривины характеристики, быть не должно. Отсюда следует, что, если напряжение, или точнее, амплитуда напряжения приходящих сигналов мала, то необходимо тем или иным способом уменьшить его, чтобы использовать по возможности весь допустимый диапазон колебаний, определяемый длиной отрезка bc . В качестве средств для понижения напряжения приходящих на сетку сигналов применяется или трансформатор или каскадное включение (включение нескольких друг за другом) ламп.

Об электронной «мясорубке» и многоламповых схемах

Можно было бы еще много рассказывать о чудесном балансище, дустота которого полна событиями, так богата содержанием. Но и то, что мы сказали о лампо-детекторе, о лампе-ретенераторе и лампе-усилителе должно вызвать в читателе интерес к этому прибору, который мало-помалу завоевывает себе в мире радио-техники, но и другие области знания. В современном приемнике, рассчитанном на большую мощность, не редкость увидеть восемь-десять ламп, имеющих отлаженные целие площади. В таких многоламповых приемниках лампа детектирует приходящие токи высокой частоты, затем усиливает детектированный ток в одной усиленной лампе, отправляет его в другую усиленную лампу, и иногда в третью. Если сигнал сильно ослаблен большим расстоянием от передающей радиостанции, его предварительно подкрепляют, пропустив его или или несколько раз через усиленные лампы высокой частоты. Нить после такого предварительного усиления так подвергается обработке при помощи детекторной лампы и дальнейшему усилению уже низкой частоты. Большие токи, электронной лампе свойственно совместить две, а то и трех должностей: одна и та же лампа детектирует, усиливает и генерирует незатухающие колебания. Существуют так-называемые рефлексные схемы, где человек образцется с катодной лампой, как с мясорубкой: однажды провернувший через лампу «фарш», после детектирования возвращается обратно на сетку лампы и последняя усиливает наряду с высокой частотой, также и низкую. А то бывает так, что на чекну) лампах усиливается высокая частота, затем ток детектируется и кажется, что длинная цепь событий благополучно завершится усилением низкой частоты, но по ту-то было, откуда не возьмись, раздается команда: «отстпавить!» и все электронная армия анода детекторной лампы катится обратно по направлению к антенне, чтобы регенеративным действием подогнать товарищей, действующих в колебательном контуре. Смотра по обстоятельствам, лампа то должна генерировать (как, например, в супергетеродине), так, наоборот, генерация считается настоящим преступлением (например, в регенерационном приемнике): малейший шаг — и на электроны обрушиваются новые кары в виде всяких приспособлений, предотвращающих генерацию. Но быть и плакать не дают! бедному электрону!

ЧИСТЫЙ И ГРОМКИЙ ПРИЕМ МЕСТНЫХ СТАНЦИЙ Дает специальный двухламповый приемник, описание которого будет дано в первых номерах „Радиолюбителя“ за 1927 год.

^{*)} Приведенная характеристика лампы типа P3 для анодного напряжения 50 вольт.



Автоматический выключатель и выключатель

В ТЕХ городах, где имеется осветительная сеть постоянного тока, радиолюбители обычно пользуются этой сетью для зарядки своих аккумуляторов. Этот способ зарядки очень хорош и дешев, но в практике его применения встречаются некоторые неудобства. Неудобства создаются тем, что городские станции в провинции не работают круглые сутки, а в некоторый поздний час прекращают подачу тока в сеть. Кроме того, в течение суток возможны случайные перемены в работе и вследствие этого перебои в подаче тока. Все это приводит к тому, что около стоящего в зарядке аккумулятора надо постоянно дежурить, так как во время остановки станции и отсутствия напряжения в сети аккумулятор будет разряжаться на городскую сеть, что приводит к быстрой порче аккумулятора. Для устранения необходимости постоянного дежурства около аккумулятора тов. Иванов (г. Новгород) предлагает простое устройство автомата, который отключает аккумуля-

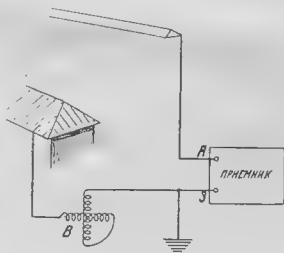
торы через лампочку с и обмотку Э—Э пойдут ток. Сердечник электромагнита намагнитится и притянет якорь *я*, который прикреплён к сердечнику и разомкнет цепь аккумулятора *б-р-а-м-к-ф-к*. Аккумулятор начнет разряжаться. Цепь будет замкнута все время, пока есть ток в сети. Если подача тока прекратится, то электромагнит Э—Э размагнитится, якорь *я* оторвется от сердечника и разомкнет цепь аккумулятора. Аккумулятор будет отключен от сети и заряжаться не будет. Лампочку *л* лучше взять угольную, сопротивлении *г* соответственно напряжению сети и даваемому зарядящему аккумулятору.



Одна из мер борьбы с индукцией электрических проводов

ЧЕРЕДКИ случаются, когда проходящие вблизи приемной антенны токовосеющие провода индуктируют в антенне постоянное токи, которые мешают приему или даже совершенно забирают прием дальних станций. Это особенно заметно, если приемник расположен в доме и железная крыша которого не заземлена.

Тов. Морозов (г. Грязевое) сообщает следующий способ, которым ему удалось избавиться от индуктирующего действия проводов электрической станции.



Кроме нормального заземления, т. Морозов присоединил к зажиму «земля» своего приемника через вариометр крышу дома, пад которой частью проходила его антенна (см. рис.). Вращая подвижную катушку вариометра, ему удалось избавиться от помех. В случае, если уничтожение помех будет неполное, т. Морозов советует заземлить корпус телефона.

Вариометр употреблялся с числом витков в наружной катушке 90 витков, во внутренней—80. Вероятно данные количества витков придется подбирать опытным путем в каждом частном случае.

В виду важности изыскания мер борьбы с индуктирующим действием электрических проводов, редакция просит радиолюбителей, испытывающих помехи от индукции, проверить этот способ и сообщить о результатах.



Изготовление сосудов для анодных батарей

ОЧЕНЬ многие радиолюбители, особенно провинциальные, предпочитают сами делать себе анодные батареи, которые обходятся дешевле покупок. При изготовлении таких самодельных батарей любители всегда сталкиваются на необходимость иметь большое количество—несколько десятков—маленьких сосудов для отдельных элементов.

Тов. Даненбург (Москва) предлагает следующий способ изготовления сосудов для элементов:

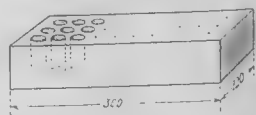
Тонкий картон нарезается на полосы размером 50х90 мм. Количество полос соответствует числу элементов, из которых хотят собрать анодную батарею. Столько же полос, размером 50х180 мм, нарезается из бумаги. Картонные полосы при помощи круглой деревянной болван-



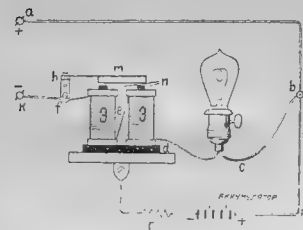
ки диаметром в 25 мм сворачиваются в трубки, снаружи обертываются бумажной полосой, конец которой приклеивается каким-нибудь клеем. Полученные трубочки снимаются с болванки, провариваются в парафине и покрываются с обеих сторон асфальтовым лаком. Затем изготавливается деревянный ящик для помещения батарей. Размеры его, конечно, зависят от числа отдельных элементов. Для помещения 40 сосудов нужен ящик размером 125х300 мм и глубиной в 25 мм. В ящик на 8—10 мм вставляется расплавленный парафин (можно воск или сюду), пока он не застыл—в него погружаются изготовленные трубочки, но так, чтобы концы их не доходили до дна ящика. После того, как парафин застынет, трубочки снова раза два покрываются асфальтовым лаком.

Общий вид ящика с установленными сосудами представлен на рисунке. Недостатком этого предложения является их конструкция: отдельные сосуды могут легко выламываться.

Несколько лучший, но более трудный в изготовлении способ предлагает т. Руанов (Красный Кут).



Он предлагает высверливать в деревянном бруске нужное количество цилиндрических углублений (см. рис.) для помещения отдельных элементов батарей. Стенки высверленных цилиндров тщательно пропитываются парафином и несколько раз покрываются асфальтовым лаком.



тор от сети в момент перемены в подаче тока и вновь включает его, когда ток снова подается на сеть. Почти аналогичные описания автоматов прислали в редакцию тт. Ушанович — Рижск, Николаевский — Орел, Бондаренко — ст. Зидзенька, Асановский — Курск и Введенский. Для любителей, живущих в больших городах с сетью переменного тока, это предложение неинтересно; для зарядки аккумуляторов им служат выпрямители того или иного типа.

На рисунке изображена схема автомата. Для его устройства может быть использован обыкновенный электрический звонок, из которого нужно вынуть электромагнит Э—Э и якорь *я*—*м*. При монтаже автомата якорь *я* и стопку *к* надо изолировать от металлических частей электромагнита. К клеммам *а* и *б* автомат должен подходить напряжение осветительной сети. В схеме автомата имеются две параллельные электрические цепи — первая: клемма *а*—лампочка *с*—обмотка электромагнита Э—Э, стопка *к* и клемма *б*. Вторая цепь: клемма *а*—точка разветвления *г*—аккумулятор—сопротивление *г*—сердечник электромагнита *д*—якорь *я*, стопка *к* и клемма *б*. Принцип действия автомата заключается в следующем: если к клеммам *а*—*б* подано напряжение, то по первой

Приемник Рейнарца

Л. Кубаркин

КАК известно, в настоящее время на всех одноламповых схем наибольший популярностью и наиболее заслуживающим распространением пользуются регенеративные схемы. В этих схемах в той или иной форме применяется воздействие электрических лампой сигналами из цепи анода на сетку лампы. Вследствие этого усиление уже однажды сигнала вновь усиливается лампой, снова возвращаясь на сетку, опять усиливается и т. д. Те процессы, которые происходят при этом, еще недостаточно хорошо выяснены. На этот счет существует несколько теорий, из которых каждая по-своему трактует принципы действия регенератора и определяет предел его усиления. В нашу задачу не входит рассмотрение этих теорий. Нам достаточно заметить себе, что все они сходятся на том, что усиление, даваемое одной лампой в регенеративных схемах, очень велико.

Если воздействие цепи анода на сетку лампы увеличивается, то при известной величине этого воздействия в контуре сетки возникают собственные колебания, приемник становится передатчиком неавтоколеблющихся колебаний. Прием радиотелефона при этом сильно искажается. Этот момент называется моментом возникновения генерации.

Наибольшее усиление (при приеме радиотелефона — без генерации) регенератор дает тогда, когда связь между анодом и сеткой такова, что собственные колебания вот-вот готовы возникнуть. Работа приемника близкой этой «критической точки» становится очень неустойчивой, достаточно малейшего изменения в режиме лампы, чтобы колебания возникли.

Наша радиолюбитель хорошо знакомы с основной регенеративной схемой с индуктивной обратной связью. В этой схеме регенерация достигается приближением анодной и сеточной катушек. При всех своих достоинствах — простоте, дешевизне, надежности, чувствительности и т. д. — эта схема не дает возможности полностью использовать даваемое лампой усиление, так как механическое приближение катушек не может быть совершенно достаточно плавным. Катушки движутся всегда с небольшими толчками, рычками и подойти близко к «критической точке» чрезвычайно трудно.

Кроме схемы с индуктивной обратной связью, существует еще предложенная Лиде-Форестом схема с емкостной обратной связью (так называемый ультра-аудион). В ультра-аудионе воздействие анода на сетку осуществляется емкостным путем, через конденсатор и обратная связь регулируется изменением емкости этого конденсатора. Самая регулировка емкости может быть совершена несколько более плавным, чем приближением катушек, но работа схемы чрезвычайно зависит от режима лампы. К двум основным методам управления приемником — настройкой и регулировкой обратной связи прибавляется третий — регулировка реостатом накала. Это усложняет обращение с приемником и в то же время не дает особых преимуществ по сравнению с обычной схемой.

После появления в свет основной регенеративной схемы, внимание конструкторов было привлечено к ее усовершенствованию, т. е. к наиболее полному использованию того усиления, которое дает схема в том неустойчивом состоянии, которое граничит с возникновением собственных колебаний. В результате появились ряд схем, из которых одна, так

называемые, сверхрегенеративные схемы Армстронга, Флюблинга и др. позволяют работать на самой тонкой — возникновении колебаний, но эти колебания различными способами периодически (около 10.000 раз в секунду) срываются. Сверхрегенеративные схемы полностью используют усиление лампы, но сами схемы сложные, капризные, неустойчивы и поэтому в практической работе не привелись. Другие конструкторы, как, например, Рейнарц, пошли по пути изменения схемы в том смысле, чтобы получить возможность наиболее плавного и близко подойти к критической точке. Этот путь оказался более легким и осуществимым. Одна из таких схем, известная под названием

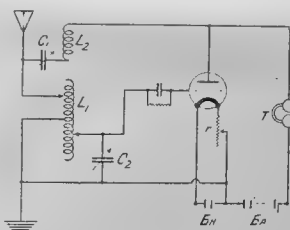


Рис. 1. Основная схема Рейнарца.

схемы Рейнарца, широко распространена среди американских и европейских любителей и славится своими высокими качествами. Много раз приходилось читать и слышать восторженные отзывы о ней. Любители, перешедшие на эту схему, говорили, что она открыла им новые, недоступные до этого возможности и дала при этом стабильность, о которых они и не могли мечтать.

Принцип действия схемы

На рис. 1 приведена основная схема Рейнарца. Обратная связь применяется здесь индуктивной, путем взаимодействия катушек L_1 и L_2 .

Принцип этой схемы построен на том явлении, что в анодной цепи детекторной лампы, кроме токов постоянных, изменяющихся лишь по силе, а также переменных токов звуковой частоты, существуют еще токи высокой частоты. Эти токи высокой частоты не приводят в колебание телефонную мембрану и обычно пропускаются мимо телефона через блокировочный конденсатор. Обмотки катушек телефона благодаря большой самоиндукции представляют для этих токов громадное сопротивление. Невняные же обратной связи, возбуждая колебания, усиленные лампой, обратно на сетку осуществляют именно благодаря наличию токов высокой частоты. В обычных регенеративных схемах путь для тех и других токов общий — через катушку обратной связи и телефон, шунтированный конденсатором.

Рейнарц в своей схеме преграждает дорогу токам высокой частоты через телефон тем, что не блокирует телефон конденсатором, а открывает им другой путь — через катушку L_2 и переменный конденсатор C_2 , так как через конденсатор высокочастотные токи проходят легко. Таким образом, токи звуковые пойдут по аноду через телефон, а токи высокой частоты через катушку L_2 и емкость C_2 и будут воздействовать на контур сетки

лампы. Катушка L_2 будет обладать всеми свойствами, присущими катушке обратной связи в обычной регенеративной схеме. Катушка L_2 в схеме Рейнарца делается обычно неподвижной. Она помещается на известном (находимом из опыта) расстоянии от катушки L_1 и связь между катушками регулируется по ослаблению катушки, а изменение силы тока в катушке L_2 . Это изменение силы тока в катушке L_2 регулируется изменением емкости конденсатора C_2 и может быть совершенно чрезвычайно плавным и точным. Эта плавность изменения обратной связи дает громадные преимущества перед обычными конструкциями с индуктивной связью.

Имея у конденсатора C_1 приспособление для медленного движения пластин (вернер), можно без особого труда «подогнать» почти к самой «критической точке» и использовать то громадное усиление, которое получается в этом месте. Основная схема Рейнарца в процессе практического применения претерпела некоторые изменения и в настоящее время имеет несколько вариантов.

В этой статье приводится описание наиболее современной конструктивно усовершенствованной схемы Рейнарца.

Принципиальная схема изображена на рис. 2.

Детали схемы

Переходим к отдельным деталям схемы. C_1 и C_2 — переменные конденсаторы с максимальной емкостью в 500—700 см, C_3 и C_4 — постоянные конденсаторы емкостью соответственно 300 см и 100 см, L_1 и L_2 — емкостные сеточные катушки, L_3 — сеточная катушка в 250 витков (дроссель), C_5 и M — конденсатор и утечка сетки, r — реостат, C_6 — постоянный конденсатор в 2000—3000 см. По принципам действия эта схема не отличается существенно от основной схемы Рейнарца.

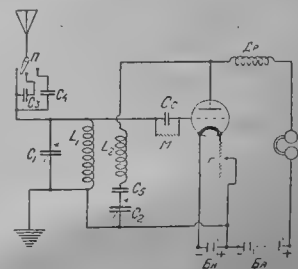


Рис. 2. Усовершенствованный вариант схемы Рейнарца.

Роль дросселя. — Существующие в цепи анода токи идут двумя путями. Переменные токи, для которых дроссель L_3 и телефон представляют серьезное препятствие, пойдут через катушку L_2 и конденсатор C_2 и C_4 . Дроссель L_3 введен в схему для того, чтобы предотвратить возможность возникновения переменных токов через емкость, существующую в катушках телефона. Эта емкость в высокочастотных телефонах, на катушках которых намотано несколько тысяч витков провода, может достигать заметных величин и утечка через нее значительно ослабит действие катушки L_2 .

Постоянный конденсатор C_2 помещен последовательно с переменным (C_3) для предупреждения последствий, могущих возникнуть от короткого замыкания в конденсаторе C_3 замыкания анодной батареи на телефон. Для постоянных токов, текущих по анодной цепи, конденсаторы C_2 и C_3 являются совершенно бесполезными препятствием, путь же проследить — телефон проходится сравнительно легко. Поэтому эти точки потекут через телефон и приведут мембрану телефона в соответствующее колебание.

Катушка L_2 по своему действию аналогична катушке обратной связи в обычных регенеративных приемниках.

Постоянные конденсаторы последовательно с антенной. Антенна в описываемой схеме присоединяется к ползунку „П“. При положении ползушка на левом контакте антенна непосредственно соединяется с контуром секции. При положении ползушка на втором контакте между антенной и контуром вводится последовательно постоянный конденсатор C_2 емкостью в 300 см, и на третьем контакте конденсатор C_4 емкостью в 100 см.

Введение последовательно с антенной постоянных конденсаторов преследует тройную цель. Во-первых, это при данных катушках расширяет диапазон приемника, т. е. позволяет переключать определенный диапазон с меньшим числом емкостных катушек, чем в том случае, когда мы соединяем антенну прямо с приемным контуром. Это дает и известную экономию в количестве нужных катушек и создает то удобство, что мы, не сменяя катушек, лишь переключая ползунком и укорачивая этим волну, можем пропускать довольно широкий диапазон. Во-вторых, — введение последовательно с антенной конденсаторов малой емкости является одним из самых простых и дешевых средств увеличить избирательность, остроту настройки приемника, что при все растущем у нас числе передатчиков становится насущно необходимым. В Москве и под Москвой, например, при одновременной работе трех московских радиовещательных передатчиков уже нельзя принимать заграницные радиостанции на приемник, собранный по простой схеме.

Наконец, в-третьих, введение конденсаторов C_2 и C_4 создает значительно меньшую зависимость настройки приемного контура от той или иной антенны.

Обычно антенна (точнее говоря, емкость антенны) значительно влияет на настройку приемника. Если мы произведем прием на какую-нибудь определенную антенну, то скоро запоминаем, что при такой-то катушке мы слышим на таком-то гудежке шкалы конденсатора такую-то стацию и т. д., но стоит нам перейти на другую антенну, как все наши запоминания пропадают даром, катушка сбивается и мы вынуждены снова ощупью искать нужную стацию. Это приводит к тому, что любитель обычно совершенно не знает настроек на своем приемнике и не может заранее сказать, какая волна получится у него при данной катушке на каком-нибудь гудежке конденсатора.

Последовательно введенные в антенну конденсаторы небольшой емкости зависимость настройки приемника от емкости антенны почти совсем уничтожают. Практически влияние антенны сводится почти к нулю и создается возможность переключать свои приемники. Это в весьма значительной степени облегчает как настройку на нужную волну, так и приблизительное определение длины волны по принятой несвязанной стации. В качестве ориентировочных цифр можно сказать, что при емкости конденсатора C_2 и 100 см и емкости переменного конденсатора C_3 до 500 см, катушка в 50 витков дает настройку

на волны от 300 до 600 метров, катушка в 75 витков от 500 до 1000 и катушка в 125 витков от 800 до 1500 метров. Мы не привели точных графиков настроек, потому что они, вероятно, будут испорчены тем, что емкость постоянных конденсаторов как домашнего изготовления, так и покупных, определяется обыкновенно в высокой степени „назадочем“ и при купленном конденсаторе в „100“ см настройки могут сильно разойтись с графиком.

Поэтому мы еще раз горячо советуем любителям проградировать свои приемники. Это сделает их, будучи даны по эфиру, вполне сознательными.

В дополнение к уже сказанному о емкости конденсаторов C_2 и C_4 можно добавить, что введение в антенну конденсаторов малой емкости значительно облегчает получение генерации, так как с введением последовательно емкости, общая емкость антенны, а следовательно, и затухание антенного контура уменьшаются.

Подвижная катушка L_2 . Мы уже говорили, что в основной схеме Рейнарда катушки обратной связи и сеточного контура укорачиваются неподвижно на известном расстоянии друг от друга и обратная связь регулируется исключительно изменением емкости переменного конденсатора. Такой способ регулирования имеет известные преимущества. Можно, например, указать на то, что такого рода регуляторы обратной связи не влияют или влияют очень мало на настройку сеточного контура, тогда как изменение обратной связи движением катушек заметно изменяет настройку. После каждого изменения обратной связи сблуживанием или раздвиганием катушек приходится немного перестраиваться, что, конечно, несколько затрудняет настройку. Кроме того, конечно, закрепление катушек неподвижно вообще упрощает управление приемником.

Но все же некоторые соображения, а также и опыт заставил нас сделать в описываемом приемнике одну катушку, а именно катушку обратной связи подвижной. Поясним почему это сделано.

Имея постоянную емкость на аноде, можно так подобрать те две пары емкостных катушек, которые нужны для нормального заграницного диапазона (200—600 м) и конденсатор в цепи обратной связи, что приемник будет одинаково работать и генерировать на всех настройках. Очевидно, что для нас это неприемлемо. Во-первых, мы рассчитывали не можем на постоянное анодное напряжение, мы привыкли разряжать анодные батареи „до отказа“, прежде чем покупать новые.

Во-вторых, нам надо переключать диапазон значительно больший — от 200 до 1800 метров и подобрать значительное количество пар катушек так, чтобы приемник генерировал на всем диапазоне, да еще при различных анодных напряжениях, — нам будет очень трудно, вернее, не удастся вовсе.

Исходя из этих соображений, одну катушку в приемнике пришлось сделать подвижной. Это дает возможность пользоваться по подобранным специально катушкам, грубо подходящих к генерации сблуживанием катушек и уже более точно подстраиваться переменным конденсатором. Принципы схемы Рейнарда и ее преимущества, это, конечно, не меняет.

Вместо того для удобства, настройки у обоих переменных конденсаторов — сеточного и обратной связи — сделаны приспособления для медленного вращения пластин — верньеры. Изготовление верньеров может показаться кропотливым и трудным, но делать их надо обязательно. Без этого приемник не даст, может быть, и половины тех результатов, которые он

может дать и должен дать при правильном изготовлении. Вообще принцип, примененный для данного приема, может быть мыслим без каких-нибудь приспособлений для точной настройки. В мало-мальски серьезных случаях приема вращения конденсаторов непосредственно от руки вполне не даст, выключать же дачную и слабую стацию можно только верньером.

Но если это важно вообще для всякого приемника, то для приемника Рейнарда это исключительно важно, так как здесь весь смысл схемы заключается в совершенно плавном, медленном и возможно более близком подходе к точке возникновения генерации. Но вращая конденсаторы грубо от руки, мы не выполняем в полной мере это основное условие и в значительной степени лишимся всех тех преимуществ, которыми обладает эта великолепная схема. Устройство верньеров не так уж сложно и не отнимет очень много времени.

Устройство верньеров. — В нашем приемнике верньерное приспособление устроено следующим образом. Ось конденсаторов в той части, на которую надевается обычно ручка, нарезается, т. е. на ней при помощи соответствующей плашки делается витовый нарезка. Затем из фибры толщиной в 1,5—2 мм вырезаются два



диска диаметром в 55 мм. Посредством дисков просверливаются отверстия, по размеру достаточные для того, чтобы в них прошла ось конденсатора. На половине окружности каждого из дисков нарезается напильником зубчатка, чтобы получились подобие зубчатого колеса. На одну половину поверхности диска, на ту, окружность которой не нарезана, вставляется шкала с делениями (см. рис.). Затем конденсор укреплается на панели, на его ось с внешней стороны насаживаются выходящие гайки, соединяющие диск и снова называемая гайка. Таким образом, диск будет potuto зажат

ство верньера. Между двумя гайками и, вращая диск, мы будем вращать подвижные пластины конденсатора. Теперь нам надо устроить приспособление для медленного вращения диска. Для этого придется подобрать какую-нибудь небольшую ручку, диаметром около 20—25 мм и укрепить в ней ось с витовым нарезкой. На эту ось надевается кожаное кольцо толщиной, примерно, в 4 миллиметра и диаметром в 12 мм. Поверх кожного кольца накладывается металлический диск (15 мм в диаметре) и крепко прижимается гайкой к кожаному кольцу.

После этого в панели под диском, сидим на оси конденсатора, устанавливается, телефонное гнездо. В это гнездо вставляется наша ручка. Гнездо надо расположить с таким расчетом, чтобы кожаное кольцо плотно прижалось к зубчатому краю диска. Вращая ручку, мы вращаем диск, а диск вращает пластины конденсатора. Это гарантирует нас от неприятных „скачков“ ручки.

— Разработано В. М. Калмансоном.

Когда мы установим таким образом ручку и диск, то при вращении ручки движущиеся диски плотно прижмутся к конусному колышку, будет тоже вращаться и поворачивать пластины конденсатора, но так как диаметр диска больше диаметра конусного колышка, то скорость вращения диска будет соответственно меньше скорости вращения ручки.

Разумеется, что вместо описанного верньерного устройства можно применить любое другое. В № 21—22 „Радиолюбитель“ было описано большое количество различных верньеров и любителей всегда сможет выбрать из них такой верньер, который легче всего выдолбит из имеющихся в его распоряжении материалов.

Монтаж

Монтаж приемника производится, как всегда, на угловой панели. Размеры панели приведены на чертеже, помещенном в приложение.

Для постройки приемника нужны следующие материалы:

2 конденсатора — перем. емкости (C_1, C_2)	12 р. — к.
Держатель для двух катушек	1 „ — „
Набор сотовых катушек	12 „ — „
Панель для лампы	80 „ — „
Резистор накала	1 „ 25 „
Конденсатор и утечка сети	1 „ — „
3 постоянн. конденсатора (C_3, C_4 и C_5)	75 „ — „
Ползунки и 3 контакта	50 „ — „
8 гнезд	90 „ — „
Фанера, монтажный провод, материал для верньеров	2 „ 50 „
Лампа „Микро“	4 „ — „

Итого 36 р. 70 к.

Если исключить из этой цифры стоимость набора сотовых катушек и лампы, которые не являются неотъемлемыми частями приемника, то стоимость собственно приемника определится примерно в 21 рубль.

Держатели для сотовых катушек можно взять самого простого типа, без приспособлений для плавного движения катушек, так как им все равно пользоваться не придется. При монтаже держатели надо обратить внимание на то, чтобы подвижная катушка была обращена к внутренней части приемника. Это необходимо потому, что если угловая панель, на которой смонтирован приемник, будет заключена в ящик, то подвижная катушка лишится возможности достаточно отодвигаться от неподвижной, ей будет мешать стенка ящика. Если приемник при большом сближении катушек и максимальной емкости переменного конденсатора C_2 не будет генерировать, то надо так же, как в обычном регенераторе, перерезать провода, идущие к катушке обратной связи.

Переменные конденсаторы нужны с максимальной емкостью в 500 (можно до 700 см.). Особенно желательно приме-

ние переменных конденсаторов у которых гисметометрическая пластина метилметилсоединена с верхней (теплой) доской конденсатора. Такого типа конденсаторы выпускает завод „Мемза“. Если в этих конденсаторах заземлить подвижную систему и, следовательно, верхнюю крышку, то крышка служит экраном и препятствует изменению настройки приемника от емкостного влияния приближаемой руки. Это чрезвычайно облегчает настройку. В данной схеме это осуществляется тем, что подвижные пластины соединены с проводом, идущим от „земли“ к пласку накала, а неподвижные у конденсатора сетки (C_1) с антенной, а у конденсатора обратной связи (C_2) с постоянным конденсатором C_3 . Поэтому конденсатор C_2 обязательно должен быть помещен, как указано в схеме, между катушкой L_2 и переменным конденсатором C_3 .

В остальном монтаж приемника не имеет каких-либо особенностей и производится с соблюдением обычных правил монтажа.

Дроссель Dp располагается возможно дальше от катушек и перпендикулярно к ним.

Телефон конденсатором не блокируется.

Управление

Управление приемником Рейнарда может быть, на первых порах и показаться несколько более трудным, чем управление простым регенератором, но какой разницы, если два пользоваться с ним, освоится и безусловно по достоинству оценит те громадные преимущества, которые дает эта схема.

Первое время у любителей возможны некоторые „перехлупы“ с генерацией, но то, что мы сделали одну катушку подвижной, поможет быстро их ликвидировать. Поиски стаций на приемника Рейнарда, как и на каждом приемнике, с обратной связью, производится „на свист“, когда приемник генерирует.

Практически это делается следующим образом:

Конденсатор обратной связи (C_2) ставится на половинную емкость так, чтобы подвижные пластины наполнились вошми между неподвижными. Затем катушка обратной связи приближается к катушке сетки до тех пор, пока не наступит генерация. Наступление генерации определяется легким щелчком и шорохом в телефоне. Когда генерация наступила, начинаем ручкой верньера медленно вращать конденсатор настройки (C_1). Если при известных положениях конденсатора C_1 генерация срывается, то катушки надо сблизить еще больше. Вращение конденсатора производится до тех пор, пока в телефоне не будет услышан свист. Затем „Рейнарда“ надо так вращать, что мы попали на какую-то стацию, так как свист есть результат биений, возникших от сложения сигналов, принятых антенной с колебаниями, имеющими место в настраиваемом контуре нашего приемника.

Тон свиста не остается постоянным. Медленно вращая конденсатор C_1 , мы можем тон понизить и даже почти совсем прекратить свист. При дальнейшем изменении емкости свист вновь появится. Нам следует прекратить вращать конденсатор C_1 , где-нибудь около места прекращения свиста и затем раздвинуть антенную катушку и катушку обратной связи настолько, чтобы генерация прекратилась. В дальнейшем генерация регулируется уже изменением емкости конденсатора C_2 .

Нельзя уменьшать емкость конденсатора C_2 , мы снова вводим генерацию и усилим тон, что свист. Медленно поворачивая конденсатор C_2 , надо стараться попасть в ту точку, где свист вновь пропадает. Обыкновенно уже вблизи этой точки бывает слышна передача стаций — музыка, речь или телевидение, но передача сопровождается искажениями, хрипами и т. д. В получении частого и возможно громкого приема нам окажут большую помощь верньеры.

Очень медленно вращая верньером конденсатор C_1 , надо стараться получить неискаженный, чистый прием, а конденсатором C_2 регулировать обратную связь так, чтобы попасть возможно ближе к точке срыва колебаний. Это будет момент наибольшего усиления и громкости. Благодаря верньеру у конденсатора C_2 к точке возникновения или срыва колебаний можно подойти почти вплотную и использовать то усиление, которое в этом месте получается. Здесь надо заметить, что наиболее чистый и разборчивый прием можно получить именно в момент дохода до момента возникновения колебаний. Обыкновенно радиолюбители слушают дальние стации на самой генерации в точке ее возникновения. Прием может быть и получается при этом несколько громче, но почти всегда бывает искажен и сопровождается сильными шумами и тресками. В результате разобрать слова бывает невозможно. Гораздо выгоднее признать, подобно как можно ближе к генерации, но возникновения генерации не допускать. Тут прием, правда, несколько слабее, но зато гораздо чище и шумов и тресков почти совсем нет. Регулировка обратной связи при помощи конденсатора в схеме Рейнарда и позволяет замечательно медленно и плавно изменять обратную связь и, в отличие от обыкновенного регенератора, легко находить ту оптимально благоприятную комбинацию настройки и обратной связи, когда прием громко, чист и не забивается шумами и внезапно возникающими хрипами и „всом“.

Освоится с управлением схемой Рейнарда можно легко в один-два дня и радиолюбитель, немного поившись с установкой, бывает чрезвычайно поражен, как просто и спокойно он получает от „Рейнарда“ любой прием, какой редко, и то застав дыхание, и сужорожно впишлись в ручки, получая от регенератора.

Поработав некоторое время, любитель вероятно подберет, как следует катушки, научится обращаться с конденсатором

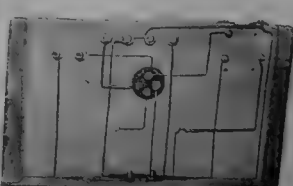
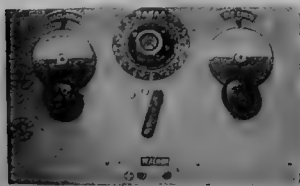


Рис. 4. Левый снимок — передняя панель приемника; средний — монтаж на задней стороне панели; правый — монтаж на горизонтальной части панели.

Устройство простейшего пищика и его применения

НЕОБХОДИМОЙ частью оборудования домашней «лаборатории» каждого радиолюбителя является пищик (зуммер). Случай применения его в радиолобительской практике многочисленны и разнообразны. Фабричный пищик стоит довольно дорого—несколько рублей—да и достать его где-нибудь в глуши, в провинции не всегда представляется возможным. Поэтому в этой статье даются указания, как изготовить самому пищик из тех материалов, которые без труда найдутся у каждого под рукой и приводятся несколько наиболее характерных случаев его применения.

Основной частью пищика является катушка, на которой наматано несколько сот витков изолированной проволоки, в середине катушки находится железный сердечник. Если мы пропустим по катушке электрический ток, то железный сердечник намагнитится, по прекращении тока сердечник сейчас же размагнитится. Вблизи сердечника помещают упругую железную пластинку, которая в нормальном положении прижимается к металлическому острию. Обмотка катушки, упругая пластинка и острие составляют одну последовательную электрическую цепь. Если мы к концам этой цепи приложим некоторое напряжение, то по всей цепи и, в частности, по обмотке катушки пройдет ток, который намагнитит сердечник. Сердечник притянет к себе пластинку, которая вследствие этого оторвется от острия и разомкнет таким образом цепь. Ток прекратится, сердечник размагнитится и пластинка вновь прижмется к острию, чем опять замкнет цепь, сердечник вновь намагнитится и притянет ее и т. д.

Таким образом, упругая пластинка все время, пока к концам цепи приложено напряжение, будет находиться в быстром колебательном движении и будет звучать некоторым определенным тоном, высота которого зависит от числа колебаний. Регулируя степень нажатия острия на пластинку, мы можем менять число колебаний и, следовательно, тон звучания пищика. Ниже мы приводим предложенное ниже. II. Павловым описание чрезвычайно простого самодельного пищика, требующего для изготовления лишь самые дешевые,

имеющиеся всюду, материалы. Общий вид изготовленного пищика представлен на рис. 1, отдельные детали даны на рис. 2. Для устройства пищика нам потребуются обыкновенная катушка от циток, метров 20 (40 грам) изолированной медной проволоки диаметром 0,5 мм, около метра железной проволоки (так-называемой

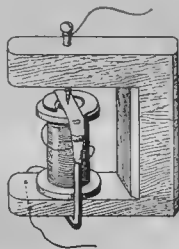


Рис. 1.

печной) для сердечника, железный гвоздь длиной в 10—11 сантиметров в диаметре в 4—5 мм, медный вит, небольшой железной пластинки и деревянная колодка для монтажа пищика.

Изолированный провод наматывается на катушку, железная проволока режется

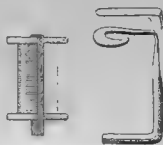


Рис. 2.

на куски длиной в 4 см и изгибается как гвоздь плотнее в отверстие катушки, гвоздь сгибается по указанной на рисунке 2 форме, при чем одна половина его предварительно расплющивается молотком и выравнивается напильником. К гвоздю припаявается согнутая под прямым углом железная пластинка и один из концов

обмотки катушки. Затем из дерева вырезается колодка—основная мера (см. рис. 1). Внутренние размеры ее миллиметров на 12 превышают длину катушки. В том плече колодки, на котором будет стоять катушка, просверливается отверстие такого же диаметра, как у сердечника катушки.

Когда все это сделано, можно установить к сборке пищика. Катушка устанавливается в колодку так, чтобы более выступающий конец ее сердечника прошел в просверленное отверстие в плече колодки. Согнутый из гвоздя магнитопровод одевают на колодку таким образом, чтобы нерасплющенный конец его прижался к выступающему из отверстия сердечнику катушки, а другой конец (расплющенный и согнутый в кольцо) прижался к катушке сверху, окружая сердечник. Гвоздь надо согнуть немного больше, чем это нужно по размерам катушки, так, чтобы будучи надет на катушку, он крепко прижался к ней.

В другое плечо колодки ввинчивается винт, который должен пройти насквозь через колодку до соприкосновения с упругой пластинкой. К голове винта прикрепляется провод. Этим сборка пищика заканчивается. Для проверки его действия надо соединить два излучения от него провода (один от катушки, другой от шпурца) с батареей в 2—3 вольты и, регулируя нажатие винта на пластинку (завинчиваясь и вывинчиваясь), добиться того, чтобы пластинка начала колебаться и звучать.

В радиолобительской практике пищик находит самое разнообразное применение.

Часто пользуются пищиком для отсчитывания чувствительной точки на детекторе. Радиолобитель, не желая ему пропустить начало передачи, важно, чтобы детектор до передачи был отрегулирован. Это можно сделать при помощи пищика. Для этого запускают пищик от батарейки и неподвижный контакт его соединяют проводником с зажимом «земля» или «антенна» приемника.

Одев телефон на уши, мы услышим жужжание пищика и регулируя детектор на наиболее громкое жужжание, мы тем самым устанавливаем его на наиболее чувствительную точку.

Пищиком обычно пользуются для обучения премь на слух азбуки Морзе. Для этой цели в какой-нибудь из проводов, идущих от источника тока, к пищику, включают телеграфный ключ, и, зная, какое уроч, выступают азбукой знаков Морзе, которые соответствуют точкам и тире будут слышны в комнате, как звуки различной продолжительности. Если хотят приписать эти знаки на непосредственно на слух, а с помощью телефонов, то телефоны включают параллельно батарее. Пищик употребляется при работе с волномером. Если хотят по волномеру наотрость приемник на заданную волну, то пищик употребляют для возбуждения волномеров.

При помощи пищика можно проверить исправность какой-нибудь части или цепи приемника, но обладающей большим сопротивлением. Для такой проверки испытуют часть, например, катушку, включают в цепь пищика. Если пищик при этом будет работать, значит, в катушке обрыва нет. При проверке таким способом конденсатора, жужжание пищика, напротив, укажет, что конденсатор неисправен и т. д.

обратной связи и, возможно, ему не придется прибегать к сближению катушек для получения генерации, но первое время мы советуем грубо регулировать обратную связь именно катушками—это значительно облегчит работу с приемником.

Вышеописанный способ поиска станций на свет*, конечно, относится лишь к поискам дальних станций. Местные станции находятся простым вращением конденсатора настройки (C₁) и вообще прием их несколько не отличается от приема на других приемниках. В случае приема местных станций «Рейнар» не обладает никакими преимуществами по сравнению с обычным регенератором.

Результаты

Радиолыбитель обыкновенно прежде всего прочитывает то, что написано под заголовком «результаты», и только потом начинает читать статью. Мы не будем ему легковерно обещать прием разных «Америк и Австралий», по можем уверенно сказать, что, тщательно изыскав этот приемник и приобрев некоторый навык в обращении с ним, любитель полу-

чит от «Рейнар» почти максимум того, что может дать одноампный приемник. Предел дальности* этого приемника определяется силой атмосферных и прочих помех и ловкостью лица, производящего прием.

Во время испытания этого приемника редакцией «Радиолыбителя» как в Москве, так и при специальных выездах в город «Рейнар» дал хороший уверенный прием большого числа германских, австрийских, немецких австрийских, английских и пр. станций. Под Москвой прием был, конечно, лучше, чем в самой Москве. В соединении с двухампным усилителем низкой частоты (0—0,2) (кстати, кстати сказать, присоединяется к Рейнару, как обычно,—и телефонным гнездом) многие станции хорошо слышны на громкоговорителях.

В общем, можно совершенно уверенно сказать, что если радиолыбитель хочет построить себе хороший, надежный, чувствительный и удобный в настройке одноампный приемник, то пусть он делает себе приемник Рейнара.

2-V-O

Конструкция, монтаж и управление 3-лампового приемника с настроенными анодами и автотрансформаторной связью

В. Б. Востряков

В № 9—10 „Радиотехника“ за этот год в статье „О схеме приемника для дальних станций“ были изложены некоторые соображения об усилении на высокой частоте и поверхностно описан приемник для дальнего приема. Ниже дается подробное описание конструкции такого приемника. Любители, интересующиеся работой этой схемы, опишем в упомянутой выше статье в № 9—10.

Монтаж ПЧ выполнен в отдельном ящике. Это удобно тем, что последнюю можно использовать и другим путем, присоединяя, например, к одноламповому приемнику на короткие волны, или к какому-нибудь другому — это висит вестки экономии на трансформаторы, гнезда и т. д. Кроме того, отсоединяя вилки ящика с низкой частотой от гнезд t_1 и t_2 ящика ВЧ и присоединяя телефоны к этим гнездам, можно этот последний использовать, как приемник без ПЧ (при очень сильных сигналах или при очень сильных атмосферных или городских шумах).

Данные конденсаторов и сопротивлений приемника следующие: C_1 , C_2 и C_3 — переменные конденсаторы емкостью, примерно, по 500 см, $C_4 = 500—1.000$ см, $C_5 = 250$ см, $C_6 = 1.500$ см; r_1 и $r_2 = 1—2$ мегома, $R_3 = 50.000$ омов (переменное).

Усилителем ПЧ, конечно, можно пользоваться для этого приемника любым. Поэтому, в настоящем описании не дается конструкции и монтажной схемы такого усилителя. В частности, вполне подойдет усилитель „0—0—2“, описанный в № 13—14 „Р.Д.“. В этом случае гнезда t_1 и t_2 описываемого приемника присоединяются к гнездам „ВХ“ усилителя ПЧ. К гнездам $+B_H$, $-B_A$, $-B_H$, $+80$ и $+40$ подводится токовосвущие провода.

Детали приемника

Для изготовления приемника требуется:

- 1 ящик (лучше всего сделать самому);
- 3 переменных конденсатора со шкалами (по 500 см, желательно квадратичные или прямоугольные);
- 1 готовая катушка в 35 или 50 витков;
- 6 катушек самонадукции (самодельных);
- 2 резистора по 20—30 омов;
- 1 резистор в 50 омов;
- 1 единственный подвижный стачонок для готовых катушек с ручкой для вращения;

- 3 ламповых панели;
- 3 постоянных конденсатора;
- 3 сопротивления по 1,5 мегома;
- 1 гнезд (медных или никелевых);
- 11 одинарных вилок;
- 3 двойных вилок;

1 лист абагита толщиной в 2—8 мм (для катушечных панелей);
1 лист тонкого шпика, латуни или алюминия для экранов, провод жесткий и мягкий для монтажа и немного резиновой трубки (велооспешный репшты).

Для правильной работы приемника желательно применить части лучшего качества.

Разберем изготовление и детали частей в отдельности.

размера, чем абагитовые дощечки — падо оставить небольшую полоску дерева, к которому можно было бы прикрепить эти дощечки. Дощечка на левой боковой стенке приемника служит для гнезд антенны и земли. На правой — для присоединения токовосвущих проводов и телефона (или низкой частоты). Можно сделать еще заднюю стенку и крышку, но они должны быть на петлях и откидываться при надобности. На рис. 1 изображено дно ящика. Оно сделано из деревянных планок, а не сплошное, для облегчения монтажа витальных частей. На рисунке также видны две экранирующие перегородки, разделяющие друг от друга каскады высокой частоты.

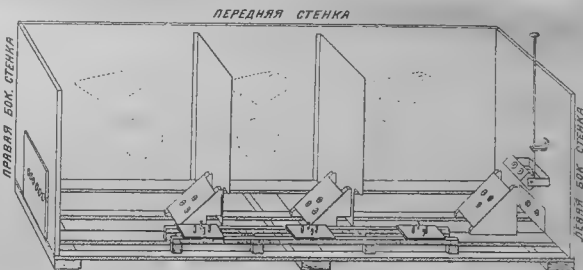


Рис. 1. Ящик для монтировки приемника. Посредние видны экранирующие перегородки. Внизу — подставки для катушек и стойка для ламповых панелей.

Ящик для приемника

Ящик самого приемника проще всего сделать самому, так как это обойдется дешевле. Форма его видна из рис. 1. Размеры ящика приблизительно таковы: длина около 60 см, высота 20 см и ширина 24 см. Переднюю стенку можно делать как из абагита или другого хорошего изоляционного материала, так и из дерева — так и остальные части ящика. Отверстия для осей конденсаторов, резисторов и пр. просверливаются заранее. В боковых стенках делают в дерево вырезы, которые потом сверху закрываются абагитовыми дощечками с гнездами. Вырезы должны быть несколько меньшего

Переменные конденсаторы

Переменные конденсаторы должны быть емкостью около 500 см каждый, желательно их иметь квадратичными или прямоугольными. Механические верньеры весьма желательны, электрические (с добавочными пластинками) затрудняют градуировку приемника.

К сожалению, наши конденсаторы продаются с трущимися контактами, что совершенно неприемлемо для хорошего приемника. Эти трущиеся контакты (особенно, если они не новые) дают такие шуми, что и настроенный будет невозможным, да и часто слышимость перерывается. Этот недостаток легко устранить самому. Если ось, к которой припаяны

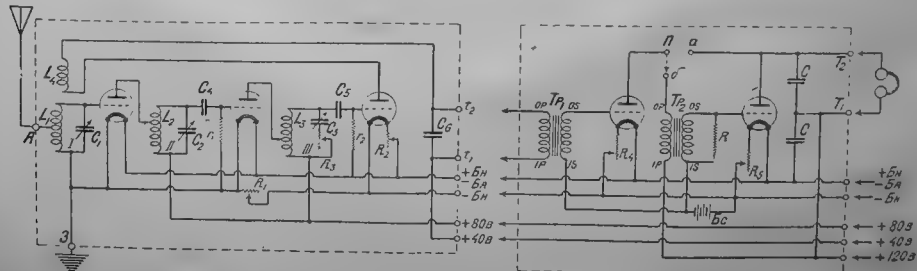


Рис. 2. Общая схема 3-лампового приемника с автотрансформаторной связью. Правый чертеж представляет схему двухлампового усилителя низкой частоты.

ВСЕСОЮЗНЫЙ Регенератор

ДВУХНЕДЕЛЬНАЯ

— ГАЗЕТА —
„РАДИОЛЮБИТЕЛЯ“
Dusenliga Regenerator
Tutunliga gazete de
„RADIO - AMATOR“

№ 23—24, январь 1927 г.

Регенератор: регенератор — служит для получения хорошей обратной связи с радиоприемными или, следовательно для усиления их, из приемного аппарата. В случае необходимости, установка более крепкого аппарата, можно усилить прием по частоте и силе, и наоборот, хотя и с оговоркой, по все достаточно вскожу слышимость тем, кто этого ищет.

О ДНЯХ МОЛЧАНИЯ

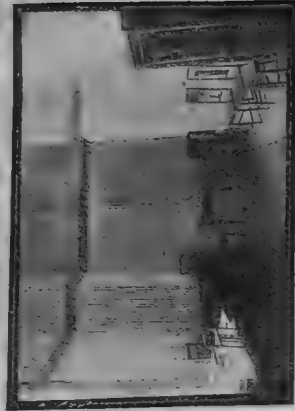
Впервые установили дни молчаливости радиоприемники, которые в большинстве случаев не имеют возможности принимать сигналы радиостанций. В это время радиоприемники не работают. Стороны молчат. В крайнем случае, — если и такой выход будет найден, неудобно — можно было бы допустить работу в течение малочисленной станции с одной стороны, а также с другой. Молчаливость радиоприемников, это явление, которое имеет место в радиоприеме, и оно является результатом действия радиоприемника. Оно является результатом действия радиоприемника. Оно является результатом действия радиоприемника.

Нужно отметить, что радиоприемники, которые в большинстве случаев не имеют возможности принимать сигналы радиостанций. В это время радиоприемники не работают. Стороны молчат. В крайнем случае, — если и такой выход будет найден, неудобно — можно было бы допустить работу в течение малочисленной станции с одной стороны, а также с другой. Молчаливость радиоприемников, это явление, которое имеет место в радиоприеме, и оно является результатом действия радиоприемника. Оно является результатом действия радиоприемника.

Сказано, что радиоприемники, которые в большинстве случаев не имеют возможности принимать сигналы радиостанций. В это время радиоприемники не работают. Стороны молчат. В крайнем случае, — если и такой выход будет найден, неудобно — можно было бы допустить работу в течение малочисленной станции с одной стороны, а также с другой. Молчаливость радиоприемников, это явление, которое имеет место в радиоприеме, и оно является результатом действия радиоприемника. Оно является результатом действия радиоприемника.

По поводу снабжения

Поскольку в радиоприеме и радиостанциях, которые в большинстве случаев не имеют возможности принимать сигналы радиостанций. В это время радиоприемники не работают. Стороны молчат. В крайнем случае, — если и такой выход будет найден, неудобно — можно было бы допустить работу в течение малочисленной станции с одной стороны, а также с другой. Молчаливость радиоприемников, это явление, которое имеет место в радиоприеме, и оно является результатом действия радиоприемника. Оно является результатом действия радиоприемника.



Радиостудия Дворца Труда ВДЦС в Москве.

◆ Курсы по изучению языка на радиостанциях. Курсы по изучению языка на радиостанциях. Курсы по изучению языка на радиостанциях. Курсы по изучению языка на радиостанциях. Курсы по изучению языка на радиостанциях.

В виду широкого развития сети радиостанций, а также с целью предоставления возможности радиоприемникам, которые в большинстве случаев не имеют возможности принимать сигналы радиостанций. В это время радиоприемники не работают. Стороны молчат. В крайнем случае, — если и такой выход будет найден, неудобно — можно было бы допустить работу в течение малочисленной станции с одной стороны, а также с другой. Молчаливость радиоприемников, это явление, которое имеет место в радиоприеме, и оно является результатом действия радиоприемника. Оно является результатом действия радиоприемника.

Курса рассчитана на 48 часов, при 4 часах в неделю, что составляет 3 месяца. Курса рассчитана на 48 часов, при 4 часах в неделю, что составляет 3 месяца. Курса рассчитана на 48 часов, при 4 часах в неделю, что составляет 3 месяца. Курса рассчитана на 48 часов, при 4 часах в неделю, что составляет 3 месяца. Курса рассчитана на 48 часов, при 4 часах в неделю, что составляет 3 месяца.

◆ В августе Кара-Кум экспедиция по следам великого Шибубекова. Экспедиция по следам великого Шибубекова. Экспедиция по следам великого Шибубекова. Экспедиция по следам великого Шибубекова. Экспедиция по следам великого Шибубекова.

◆ В городе Павлове радиовыставка. Радиовыставка в городе Павлове. Радиовыставка в городе Павлове. Радиовыставка в городе Павлове. Радиовыставка в городе Павлове.

ЗАГРАНИЦА

фотографу. Изло запрещено фотографировать. Изло запрещено фотографировать. Изло запрещено фотографировать. Изло запрещено фотографировать. Изло запрещено фотографировать.

◆ Урану не хватает радиометаллов. Радиометаллов не хватает. Радиометаллов не хватает. Радиометаллов не хватает. Радиометаллов не хватает.

◆ Страны радиометаллов. Радиометаллов в странах. Радиометаллов в странах. Радиометаллов в странах. Радиометаллов в странах. Радиометаллов в странах.

◆ В Хабаровске на Халхин-Гол. На Халхин-Гол. На Халхин-Гол. На Халхин-Гол. На Халхин-Гол.

А между тем с весны начался рабочий сезон. Рабочий сезон начался. Рабочий сезон начался. Рабочий сезон начался. Рабочий сезон начался.

Г. М. Горшков.

◆ Немалый рабочий радиовыставка. Радиовыставка в немалом. Радиовыставка в немалом. Радиовыставка в немалом. Радиовыставка в немалом. Радиовыставка в немалом.

[illegible]

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Радио, Эфиранто и слепые

Большинство слепых на земном шаре, особенно увеличилось, после мировой войны с ее новыми средствами уничтожения. Слепых стало, увеличилось контингент людей, которые более, чем нормальный человек, заинтересованы в вещах наших звуковых. И естественно, что радио, удовлетворяющее этим требованиям, в максимальной мере привлекает слепых.

Но тут мы сталкиваемся с недостатком для слепых общей радиостанции. С другой стороны, немалое количество слепых оттого крайне до-

рого и журналы для слепых, издаваемые на материальном уровне по сравнению с другими. Поэтому в Мехико в этом году начало выходить "Мехиканское радиообозрение", на английском языке по способу выпуклых букв. Издатель — слепой швед Гаради Палаз, который редактирует и издает "Международное обозрение" уже выпустив 9 номеров и имеет большое количество подписчиков. Кроме того, в этом материальном журнале издатель — швед, редактор — француз, секретари, редакция — русский и хулоа-кский — ацтекский.



Аппаратура и детали, изготовляемые Радио Бюро Ленинградского Губ.
Сов. профсоюзов для снабжения клубов и радиолюбителей.

ПО МЕТОДУ БИЕНИЙ

Пути на любители

Я — член ОДР с 25-го года и у меня все
еще хорошее знание по 1/1 1927 г. Ныне,
приехав в Троицк, я не могу найти адм-
нистративного ОДР, чтобы зарегистрировать
и вступить членским взносом.
Как тут быть? Г. Горюнов.

себе позсом реалізавалася, кажаць выслушанцы па праграму, перадаваліся са слівцамі, а нешто хлосне з тэкстом тэорыі асноўнай тэсцы на каляндар жозу.

В аляхчэ "Дзімро" пазнахце вяршы сталі-нашчэпна чыста скажы прыпославля пачы наліжкі а сёння, пронхасцішы.

Не лишнее

Как известно, вероятно, многим читателям по известному в Коммунистическом университете имени Свердлова лекторам, проводившим лекции на станциях передатчиков, рассказывали по радио о передатчике. Радиоприемники по радио передают. И вот мы сами получили от некоторых станций писем, свидетельствующих о том, что приемники имеют из Озарского от усовершенствованного радиопередатчика, но остальные потому по-прежнему.

по разным поводам.
А теперь, преподлагая под этим
словом какое-нибудь сообщество или наиволье типич-
ных х и защитных из них.
Сейчас же декларируется предпринят по-
пытку и на этот раз предпринять при-
ветие Сербского журнала. Радно
было бы, если бы этот журнал
был бы изданием (или изданием).

датель, деньги на громкоговоритель,
ушительно замети:

Радиовредители

О радиовредителях писали мы много и по разным поводам. А теперь предположим под «этичным» заголовком сообщить о наиболее типичных и занятых из них.

Сотопил дежурным вридентем
даети у нас некий продавец пра
вении Сергачского райкома Нижне
городской губернии гр. Шинков. Это
сознательный кооператор отказал
выдать деньги на громкоговоритель
внушительно заметни;

— К чему крестьянину радио? Ведь он почти пограблен!

Увид, почти пограблен не только крестьянин а и сам Шипков!

И по этому случая нужен крестьянам значительно меньше радио.

Сообщено М. Тихонировым.

[illegible]

Нехорошая жадность

Цинкет нам товариш Кошкунья! Я Иркутскъ принимал, он у есау в Иркутске и Комитеры в Иркутске, а станцию, сообщал о приеме обоемъ станциям, но отсюда не уезжалъ. А между тем, не пришло было выдаться квинтацию на такой родевал и дальнюю квинтацию.

Пусть уж Кошмидера и Лениградская Сталина возьмут пример с него — они покашливали открытку нашему Кохановичу, а нам не жалко познакомиться с ним лично.

Еще раз пишу тебе, да еще и в эту пору пиваждать строк, да еще и множественных на тираж нашего журнала.

Нахорошо так жадничать, дорогая!

Монзагет зин

Слушатели Херальдского общества могут слушать Херальда на волне 750 No. Квас на 500 метров, так как на 750 м. волна работает на высоте морщины, все работы разнонаправленной станции слышатся.

Мило, товарищи, помните, что вы слушаете, пожалуйста, на нашу Свердловскую радиотелеграфную станцию. Пожалуйста, вы можете услышать существование дикую олу на 750 метров. Иначе она не будет слышна на Урале. Иначе она не стала бы 750 метров, то есть работала бы на 750 метрах.

Москва, Ленинград, Самары и т. д.

[illegible]

подвижные пластины — сплошная, и выходит за заднюю стенку, то к этому торчащему и вращающемуся концу ось припаяется внутренний конец спиральки, внешний конец которой поджимается под зажим вращающихся пластин. Спиралька же делается так: из тонкой латуни выносятся затем легко скручивается в спираль с 2—3 витками. Если ось не сплошная, а около задней стенки конденсатора имеется трубочка (винтовая или какой-либо другой) контакт, то внутренний конец спиральки припаяется к вращающейся части оси или вращающейся гайке на оси (под задней крышечкой конденсатора). Другим своим концом спиралька подводится под зажим подвижных пластин или выводится к особому зажиму на задней стенке конденсатора. Нужно только следить, чтобы в этом случае спиралька нигде не касалась бы подвижных пластин конденсатора, так как она будет довольно близко от них.

Катушки для приемника

Катушки для этого приемника надо сделать самому. Делать надо следующим образом: из пресстипана или хорошего

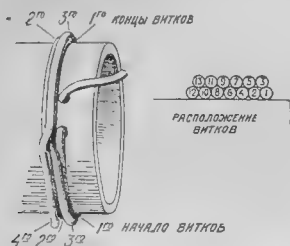


Рис. 3. Способ намотки и расположение витков двуслойной катушки.

картона склеивают 6 цилиндров, внешним диаметром в 65 мм и длиной около 70 мм. В статье «О схеме приемника для дальних стаций» № 9—10 «РЛ» были даны диаметры катушек для волн 1000—2000 метров, больше, чем теперь даются.

Но после многочисленных опытов выяснилось, что большие катушки обладают слишком большим (распространенным) полем, что приводит к их большой взаимдукции и, следовательно, к более легкому возникновению паразитной генерации. Поэтому были выбраны катушки меньших размеров, намотанные в два слоя.

Намотка катушек для большого диапазона волн производится проводом диаметром 0,2 мм ПВД. Вначале провод пропускается в две дырочки (рис. 3), благодаря чему он закрепляется, а затем наматывается следующим способом: кладется тесно друг к другу два витка, третий кладется на них в углубление между витками (рис. 3), четвертый кладется в нижнем слое рядом со вторым, а пятый — опять сверху — между вторым и четвертым, рядом с третьим. Таким образом, катушка получится в два слоя, с витки будут идти в чередовании: четные витки будут лежать рядом в нижнем слое, нечетные (своего первого) — рядом — в верхнем. Порядок расположения от начала будет таким, какой указан на рис. 3. Когда будет кончатся четный виток и начинатся нечетный, надо выйти пальца на проволоку сделать перегиб — это нужно, чтобы нечетный виток хорошо уложился бы на лежащих в первом слое. Когда кончатся нечетный, то

нотем нужно сделать на проволоке перегиб в обратном направлении, чтобы

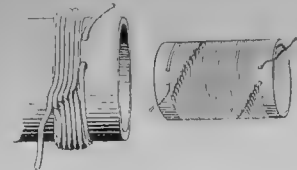


Рис. 4. Способ намотки и общий вид готовой двуслойной катушки.

идущий в верхнем слое виток хорошо лег бы с рядом лежащим нижним. Общий вид катушки получится с перегибами, диагонально проходящими через всю катушку (рис. 4). Так как при положении витков верхнего слоя от их некоторого натяжения нижние витки могут легко разойтись — полезно смазывать цилиндр легким слоем шпеллака, к которому приклеятся и укрепятся бы витки нижнего слоя. Намотка таких катушек тонкой проволокой, без опыта, может оказаться несколько затруднительной, поэтому рекомендуется сначала попробовать намотать небольшую пробную катушку по этому способу из более толстого провода, например, авиаконного. В крайнем случае эти катушки можно мотать в два слоя, обычным способом, при тех же данных. Если имеется провод 0,15 мм или 0,2 ПНО, то витки можно мотать и в один слой, беря только диаметр цилиндра несколько большего размера (70—75 мм), а число витков уменьшая против указанного на 15—20 %.

Для катушки первого контура нужно наматывать 150 витков и отвод взять по середине, т.е. на 75-м витке. Отвод делается следующим образом: против того места, где кончатся 75-й виток, в цилиндр делается дырочка, в которую пропускается петля из той самой проволоки, из которой мотают. Таким образом, петля выходит изнутри цилиндра, где она и закрепляется, например, скручиванием двух концов этой петли. Надо делать петлю с таким расчетом, чтобы она выходила из цилиндра не менее, чем на 7—9 см. После этого намотка продолжается прежним порядком и выходной конец закрепляется через два отверстия, как и начальный. То место, откуда сделан вывод, полезно смазывать тонким слоем шпеллака, чтобы не нарушалась крепость витков катушки.

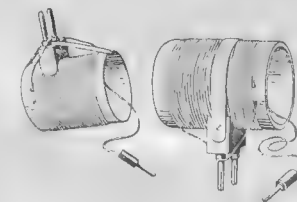


Рис. 5. Способы прикрепления катушек к тепловым ножам.

Начальный конец намотки подводится к ножке тепловой лампы, к которой крепко прикрепляется или — то лучше — припаявается. Эту ножку обязательно нужно отметить, написав, например, против нее букву «П». Выходной конец подводится к другой ножке лампы. Отвод (петля) заводится на конце и прина-

вается к одинарной вилке. Такие вилки продаются в любом радиоматериале. Если их нет под рукой, то можно воспользоваться одной ножкой обыкновенной штепсельной вилки. Катушка укрепляется на двойной вилке так: ножкой (желательно брать ленту для металла) вклинивается полукруглое углубление в обшивке, в которое и укладывается катушка, прикрывающаяся затем к этой вилке картонным поясом или изоляционной лентой. Все сказанное ясно из рис. 5, на котором показан вид готовой катушки.

Катушка второго контура мотается так же, как и первого. По отвод берется на 45-м витке, а всего витков — 190.

Катушка третьего контура имеет отвод на 120-м витке, всего витков также 190. Эти катушки с параллельным конденсатором в 500 см должны перекрыть диапазон от 600 до 1800 метров.

Катушки для меньшего диапазона мотаются в один слой проводом 0,4 мм ПБД. Для катушки первого контура надо 60 витков, с отводом посередине, т.е. от 30-го витка. Для катушки второго контура отвод берется на 50-м витке, считая от начала. Всего витков надо 70. Для катушки третьего контура надо также 70 витков. Отвод берется от 50-го витка. Эти катушки, настраиваемые переменным конденсатором в 500 см, дадут диапазон от 300 до 700 метров.

На всех катушках, чтобы их не спутать, полезно ставить номера. Например, для I, что будет означать, что катушка предназначена для большого диапазона волн, в первый контур. Вилки, на которых укрепляются катушки, для катушек II и III контуров, ставятся посередине — для катушек первых контуров — ближе к концу, для удобства обращения с катушкой обратной связи.

Надо заметить, что число витков первой катушки зависит от величины (собственной волны) антенны. Если эта последняя меньше, то нужно число витков брать меньше, с отводом от середины. Если «собственная» волна антенны мала, (или, например, антенна присоединяется не к земле, а к проволочке), то нужно число витков этой катушки брать больше. На остальные контуры (катушки) антенна не влияет. Они при всякой антенне могут быть градуированными. Указанные данные о точках для отвода катушек, регулирующих возникновение паразитной генерации, относятся к приемнику, построенному автором и им испытанному, но как было указано в статье «О схеме приемника для дальних стаций», они могут быть недостаточными при построении такого приемника кем-нибудь другим, так как возникновение паразитной генерации обуславливается также и, так сказать, «индивидуальными» качествами каждого отдельного приемника, т.е. его большими или меньшими разного рода индуктивными и емкостными паразитными связями, зависящими от данного монтажа и частей, и учесть которые невозможно. Во всяком случае, если паразитная генерация наступает слишком сильно и введением резистора в третий контур и полным отводом катушки обратной связи от нее все-таки не удастся избавиться, надо уменьшить отводы на вторых и третьих катушках. Например, для случая длинных волн попробовать брать отвод на второй катушке не с 45-го витка от начала, а например, с 90-го или даже с 135-го. То же можно сделать и на третьей катушке, но так уменьшать отводы надо не так резко. Надо попробовать брать отвод на 120-м витке, если это не помогает, то взять его с 140-го или с 160-го.

То же соответственно относится и к катушкам для более коротких волн. Катушка обратной связи применяется почти сотояла в 35—50 витков.

Реостаты и лампы

Реостаты изготавливают самостоятельно или покупают готовыми. Их сопротивление должно быть от 20 до 30 ом. Лучше, если реостаты будут иметь после намотки еще немного пустого места, чтобы была возможность тушить лампы с помощью диммирующего реостата. Реостат, предназначенный в третий контур, желательно иметь с большим сопротивлением — до 50 ом. Лампы присоединяются типа «Микро». Первые две лампы надо подобрать совершенно одинаковыми в смысле требуемого накала (часто «Микро» попадаются разные), так как они будут работать от одного реостата. Лампы НЧ желательно иметь более мощными (особенно вторую лампу н/ч). Это увеличит громкость и чистоту приема. На детекторную лампу надо обратить большое внимание. Желательно использовать несколько и выбрать из них ту, при которой получают наилучшие результаты по приему. Ламповые панельки должны быть самого простого типа, но монтируемые на обмотке. Обмоточная доска, на которой монтируются гнезда, должна быть размером около $4,5 \times 4,5$ см. Не следует применять многокомпонентные гнезда, например, утопленных. Остальные части (постоянные конденсаторы, сопротивляющиеся, ажмы, выключатели и т.д.) должны быть лучшего качества. Все они продаются в радиоматериалах, но желающие их могут сделать и сами.

Подвижной станочек для катушки обратной связи

Такой станочек лучше всего купить готовым. Он должен быть одинарным, т.е. рассчитанным на одну катушку и подвиж-

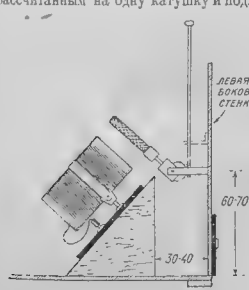


Рис. 6. Крепление катушки L_1 и устройство подвижного станочка для катушки обратной связи.

ным, т.е. сама колодочка, в которую вставляется катушка, должна вращаться на своей оси с помощью длинной рукоятки, соединенной с колодочкой, жестко и червяком. Помещается этот станочек в передней стенке ящика. Своей ве-

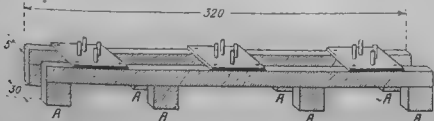


Рис. 7. Устройство стойки для ламповых панелей.

подвижной частью он укрепляется винтами на высоте 6-7 см, считая от дна, т.е. помещая выше кольца обмоточной доски, служащей для гнезд антенны и земли. Надо подобрать этот станочек, так,

чтобы готовая катушка (обратная связь) могла бы и становиться в одной плоскости с катушкой (служить как бы продолжением ее) и становиться почти под прямым углом к этой последней. Положение станочка ясно из рис. 6.

Стойка для ламповых панелей

Стойку для ламповых панелей придется сделать самому из дерева. Дерево лучше брать потверже, так как мягкое, при укреплении стойки, легко треснет. Размеры и форма двух планок стойки для ящика даны на рис. 7. Сверху на эти планки в местах навинчиваются маленькие шурупы для ламповых панелей. Затем вся стойка укрепляется (сводится) на шурупы на дне ящика прижимки. Общее положение стойки для ламповых панелей в ящике ясно из рис. 1 и фотографии.

Панельки для катушек и стойки для катушек

Панельки для катушек L_2 и L_3 делаются из обмотки. В соответствующих местах обмотки просверливаются и в отверстия вставляются обыкновенные гнезда. Из дерева делаются 4 стойки (по две на

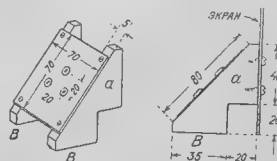


Рис. 8. Устройство панелей и стоек для катушек.

панель), размеры и форма которых даны на рис. 8. Эти стойки укрепляются на дне ящика. Общий вид и размеры панелей на стойках даны на рис. 8. Как видно из рисунка 1, эти стойки укрепляются рядом с поперечными плоскостями экрана (если таковые в приемнике имеются), которые можно несколько укрепить, привернув шурупами к сторонам стоек, обозначенными на рис. 8 буквами «а». Панелька для катушки L_1 делается такой же и таких же размеров, как и для L_2 и L_3 , но помещается на стойках наоборот, т.е. одинаково гнездо помещается не ниже, а выше двух «выключных» гнезд.

Экранирование

Экранирование можно осуществлять тонким листовым листовым, тонкой листовой лентой или, в крайнем случае, сталью. Экранируется вся передняя стенка приемника катушки. Если имеется налицо щель или малая фольга, то на нее вырезается кусок, соответствующий по размерам передней стенке ящика, как указано на рис. 1. В ящике вырезаются места, соответствующие местоположению переменных конденсаторов и реостатов, с таким расчетом, чтобы ни одна металлическая часть конденсатора и реостата (например, винты крепления конденсаторов) не касались экрана. После этого экран приби-

вается на внутреннюю стенку ящика. Взаимосвязь приемника можно считать, по мнению автора, что в нем устойчивость работы приемника достигается результатами получения при работе всех элементов (катушек и конденсаторов) еще поперечными плоскостями экрана. В таком случае они делаются следующим образом: из цинкового или медного листа

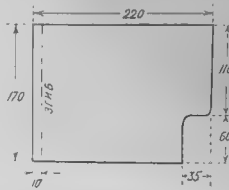


Рис. 9. Размеры и форма.

вырезывается два прямоугольника, размеры и форма которых даны на рис. 9. Отступив 1 см от края, эти плоскости заглубляются и привинчиваются перпендикулярно к краю передней стенки, как указано на рис. 1. В двух-трех местах, эти поперечные плоскости привинчиваются к краю передней стенки для лучшего электрического соединения. Если для экранировки берется не цинк или медь, а сталь, то она не привинчивается к передней стенке ящика, а приклеивается. Поперечные плоскости вырезаются из картона, к которому также приклеивается станочек с одной стороны. В этом случае надо следить за достаточным электрическим соединением отдельных кусков станички между собой.

Проволока для монтажа

Монтажную проволоку желательно иметь голую медную, диаметром около 1-1,5 мм. В местах опасных, т.е. там, где два близких проводника могут легко коснуться друг друга или экрана от соприкосновения, можно на провод одеть тонкие резиновые трубочки — например, трубки от велосипедных вентилей. Подойдут к катушке обратной связи надо сделать магнитный вывод; таким же шнуром надо сделать выводы из ящика НЧ, служащие для присоединения к ящику ВЧ.

Порядок монтажа

Рекомендуется следующий порядок изготовления приемника: сначала делается ящик и стойки для панелей. Затем панельки укрепляются на стойках, а стойки — в ящике. После этого вырезается и устанавливается внутри ящика экран. Затем устанавливаются на своих местах все части приемника — переменные конденсаторы, реостаты и сам узел все эти части соединяются проводами. Задняя стенка и крышка ящика укрепляются на петлях также на окончании монтажа.

Монтажная схема приемника дана в приложении. Монтажная проволока надо стараться делать возможно короче, оставляя лишь необходимое место для помещаемых внутри приемника ламп и катушек.

На правой боковой стенке ящика помещаются гнезда для присоединения лампы НЧ и токочислующих проводов. Эти гнезда надо с внешней стороны приемника обязательно поместить соответствующим буквами или цифрами, во избежание путаницы при включении.

... между собой
... конденса-
... делать при помощи
... конденсаторов поделено на стрелки,
вырезанные из бумаги. Эти последние
будут служить указателем при настройках.

Управление приемником

Прежде чем начать работу с приемником по слушанию дальних станций, конструктору надо основательно ознакомиться с его особенностями. Прежде всего надо приемник проградировать, т. е. знать, в каких положениях (на сколько градусах) должны быть перемещены конденсаторы при резонансе. Если генерация возникает не на каком-нибудь одном определенном градусе шкалы конденсаторов, а на большом участке, — это не годится, надо вводить резистор R_2 , если это не помогает — уменьшить число витков катушки обратной связи, убавить накал лампы или аудиное напряжение или, наконец, уменьшить связь между контурами (см. главу о катушках). Для градуировки необходимо иметь какой-нибудь источник электромагнитных волн — волномер или местную радиостанцию. Если, например, известно, что работает такая-нибудь местная станция, то поступают следующим образом: пускают в действие приемник и начинают пугать правдушки всех трех конденсаторов, пока хоть слабо не будет слышна станция. Тогда начинают подтягиваться одним каким-нибудь конденсатором до лучшего приема. Когда это достигнуто, то другим и, наконец, третьим — пока не получится наилучшего приема. При одинаковых ка-

тушках и одинаковой емкости конденсаторов резонанс получается примерно при одинаковых положениях волномера и стрелки и часто и первого конденсаторов.

Если известна дальная волна станции, то надо заметить положение шкал конденсаторов на этой волне. Если станции находится довольно близко от приемника, то можно повторить опыт на ее «гармониках», т. е. на «дополнительных» волнах, которые она излучает и которые в целом число раз больше основной волны (равны: $1/2$, $1/3$, $1/4$, $1/5$ и т. д. основной волны). Так, например, станция «Коминтерн» имеет кроме своей волны в 1450 м еще более слабые волны в 725, 483, 362 и т. д. и т. д. Вот по этим гармоникам можно определить резонанс контуров и настроить в нескольких пунктах диапазона.

Если поблизости нет ни станции, ни волномера, то поступают так: катушку обратной связи приближают насколько возможно к катушке 1-го контура и сопротивление R_2 выводит. Перемещенные конденсаторы вращают до тех пор, пока не наступит генерация. Тогда отводят катушку обратной связи и в то же время подтягиваются перемещенным конденсатором до тех пор, пока генерация не будет наступать лишь при каких-нибудь совершенно определенных положениях шкал конденсаторов и при передвижении любого из них на 1—2° — эта генерация пропадает. Это будет показывать, что контура в резонансе. Таких резонансных точек надо найти 4—5 для данных катушек: для низкочастотных, средних и последних градусов шкал конденсаторов. Все данные надо записать. Нормально приемник должен работать так: при некотором приближении катушки обратной связи гене-

рация, при определенных (очень точных) положениях перемещенных конденсаторов, возникнуть должна, при удалении катушки обратной связи — никакой генерации появляться не должно.

Если этого нет, если генерация при удалении катушки обратной связи все-таки возникает, то постоянно выводят сопротивление R_2 . Это особенно необходимо при начальных делениях шкалы конденсаторов.

Пропадание генерации при отводе катушки обратной связи не должно сопровождаться резким падением, если это наблюдается, то надо пробовать менять накал и аудиное напряжение для детекторной лампы.

Обычно дальние станции ищутся при наличии генерации приемника и определяют характерным свистом. Подстраивались конденсаторами, надо этот свист довести до наиболее низкого тона и тогда отводить катушку обратной связи до полного уничтожения генерации.

Вообще, управление приемником так сразу, без опыта, в руки не дается, придется с ним познакомиться порядочно времени прежде, чем он даст желаемые результаты.

Прежде чем приступить к конструкции, надо хорошо усвоить себе смысл явления, происходящего при усилении высокой частоты, о которых говорится в статье «О схеме приемника для дальних станций» в № 9—10 журнала «Радиолюбитель».

Обыкновенно каждый приемник имеет свои особенности — на рук одного и того же конструктора, построенного по одному и тому же типу, десять приемников — вряд ли выйдут хоть два совершенно по работе одинаковых.

Вышеописанный приемник обладает большой чувствительностью и в то же время достаточной избирательностью.

Так, в самой Москве да этот приемник часто слушались (если не слишком сильными были атмосферные помехи) на громкоговоритель 10—15 русских и зарубежных станций, работающих на волнах 300—800 м, станция же «Кенгсвустергаузен» много раз принималась в Москве на громкоговоритель во время работы станции «Коминтерн», без всяких помех со стороны последней. Принимались также испанские и малоизвестные английские станции. Автор при приеме обычно пользовался лишь одной ступенчато усиленной и/ч.

В заключение надо указать, что чертежи и монтажные схемы описанного приемника несколько не сходятся с помогаемыми фотографией. Это происходит потому, что фотографии сняты с ангарта, монтированного на заграничных частях, чертежи и монтажные схемы рассчитаны на русские части, имеющиеся в продаже.



Рис. 10. Общий вид приемника. Средний рисунок представляет внутренний вид приемника с вынутыми катушками. Внизу — наружный вид приемника соединенного проводами с отдельным усилителем низкой частоты.

Электрические измерительные приборы

VII. Градуировка шкал измерительных приборов

М. Боголепов

Все описанные мною в предшествующих статьях¹⁾ измерительные приборы, как я уже не раз говорил, могут служить для определения присутствия в цепи относительной величины и, в некоторых случаях, направления протекающего тока, но без соответственной градуировки на их шкалах не могут дать более или менее точного представления о напряжении или силе этого тока.

Однако, каждый из этих приборов, при желании, можно применить и как вольтметр, и как амперметр, для чего достаточно на их шкалах нанести лишь соответствующие, т.-е. в вольтах или амперах, деления.

При этом я опять-таки должен напомнить, что вольтметром, т.-е. более или менее точным вольтметром, может служить только такой прибор, который рассчитан по возможности на ничтожное количество тока, поэтому обмотка вольтметра и должна обладать возможно большим сопротивлением, т.-е. должна состоять из возможно большего количества тонкой проволоки.

Наоборот, если прибор имеет в виду пользоваться как амперметром, то необходимо, чтобы сопротивление его обмотки было столь мало, чтобы оно почти не оказывало задерживающего влияния на проходящий в цепи ток и потому - то обмотка амперметра должна состоять из сравнительно малого количества толстой проволоки.

Исходя из указанных условий, уже не представит труда вывести заключение относительно способов включения вольтметра или амперметра в цепь, по которой протекает ток от генератора, т.-е. от того или иного источника тока.

Как включать измерители

Если, например, в цепь проводов, идущих от генератора к лампочке, включить последовательно вольтметр, то ясно, что обмотка вольтметра будет оказывать большое сопротивление и ток пойдет уже с значительно меньшей силой, благодаря чему лампочка будет гореть уже слабо и в это время, благодаря наличию в цепи сопротивления витов лампочки, ток ока-

жется, т.-е. параллельно тем или иным ключевым приборам, как то и указано на рис. 1.

Точно таким же порядком подключения вольтметр и при отсутствии в цепи каких-либо приборов или лампочек - два зажима вольтметра соединяются непосредственно с двумя "проводами", идущими от генератора (см. рис. 2).

Что касается амперметра, то здесь дело обстоит иначе: амперметр служит для измерения силы проходящего через лампочку или иной прибор тока, а следовательно, весь ток, проходящий через этот прибор, должен полностью проходить и через амперметр, а для этого последний необходимо включать в цепь уже последовательно, как то и указано на рис. 3.

В виду того, что сопротивление обмотки амперметра сравнительно ничтожное, то оно и не окажет заметного влияния на силу проходящего тока.

Но по этой же причине включать амперметр параллельно лампочкам или непосредственно к зажимам генератора отнюдь не следует, так как, благодаря ничтожному сопротивлению его обмотки, ток может хлынуть с громадной силой (при мощных генераторах) и в этом случае пострадает не только обмотка амперметра, но и сеть проводов; если же в качестве генератора служили аккумуляторы, то могут попортиться их пластины.

Таким образом, амперметр, в отличие от вольтметра, должен включаться в цепь лишь при наличии в ней достаточного сопротивления и последовательно с ним.

На основании указанных данных, тех же условий включения в цепь необходимо придерживаться и при производстве градуировки шкалы вольтметра или амперметра.

Градуировка шкалы вольтметра

1-й способ. Имел под руками образцовый вольтметр и амперметр, произведи градуировку шкалы того или иного прибора не представил ни малейших затруднений, для чего достаточно приключить одновременно как образцовый, так и вновь изготовленный прибор в цепь измеремого тока.

Мы уже знаем, что вольтметр, если он рассчитан на напряжение, даваемого генератором, следует включать непосредственно в провода, идущие от этого генератора, и весь вопрос в том, каким образом включать второй вольтметр для сравнения.

Целью при этом включать оба вольтметра последовательно, так, чтобы ток через оба вольтметра проходил с одинаковой силой: так сопротивление обмоток вольтметров могут быть неодинаковыми, поэтому и показания вольтметров будут различаться между собой, и тот вольтметр, у которого сопротивление обмотки менее второго (и для его шкалы требовалась бы большая сила тока, не-

жели для другого), обладающего большим сопротивлением, будет показывать больше, чем второе.

На этом основании, при сравнении показаний двух вольтметров, их безусловно следует включать лишь параллельно друг другу, чтобы каждый мог самостоятельно получить потребный для него силы ток, независимо от другого, как то и указано на рис. 4.

Для получения на шкале изготовленного вольтметра нескольких основных

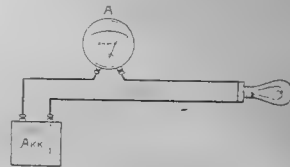


Рис. 3. Измерение силы тока.

делений, всего удобнее применять любого типа гальванические элементы или аккумуляторы, постепенно увеличивая напряжения путем последовательного присоединения их по одному, пока не будет получено максимальное напряжение, на которое рассчитан вольтметр или при котором получалось предельное отклонение указательной стрелки.

Получив несколько основных делений на шкале, промежуточные деления необходимо разбить уже на-глаз, следя за тем, чтобы увеличение или уменьшение дальности прохождения равномерно, если такое увеличение или уменьшение зачетается в основных делениях.

2-й способ. Что касается градуировки шкалы вольтметра при отсутствии под руками образцового прибора, то в данном случае дело обстоит несколько сложнее и, конечно, на безусловно точную разбивку делений рассчитывать нельзя; но

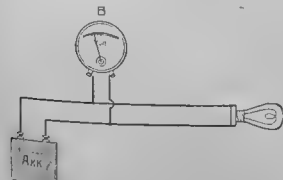


Рис. 1. Измерение напряжения на лампе.

желел уже недостаточным и для питания вольтметра, и его показания окажутся значительно ниже действительного, существующего в цепи напряжения.

На этом основании, если только напряжение генератора не превосходит того напряжения, на которое рассчитана обмотка вольтметра, последний необходимо включать в цепь проводов само-

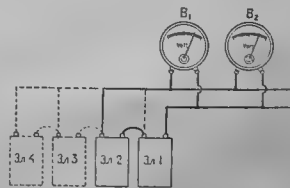


Рис. 4. Градуировка вольтметра методом сравнения.

все же точности эти, при соблюдении известных условий, могут быть сравнительно небольшие, которые в обычных условиях большого значения не имеют.

Для получения основных делений на шкале вольтметра, удобнее всего применить элементы Калло, Миллера, Даниэли или Гевеке, которые дают почти как раз 1 вольт (при химических методах products 1.05 вольт, но эти отклонения на 5% вычитаются и в проводах и соединении).

¹⁾ См. № 24-3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11-12, 17-18 и 19-20 журналов "Радиолюбитель" за 1925 г.

Можно, из трех элементов и более соединить их последовательно, мы получим 1, 2, 3 вольта и т. д.; промежуточные же деления, по предыдущему, можно будет разбить впаз-з.

На рис. 5 показано относительное расположение батареи и вольтметра при разбивке делений без помощи образцового вольтметра.

Такую же разбивку делений можно произвести и при помощи вольтных элементов или аккумуляторов, принимая

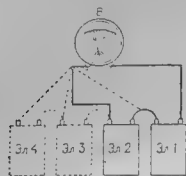


Рис. 5. Градуировка вольтметра по-мощью элементов.

во внимание лишь иную величину их напряжения. Так, например, сухие или наливные элементы обычного типа Лекланше имеют напряжение в пределах 1,4—1,45 вольт; карманная батарейка, составленная из этих элементов, даст около 4,2—4,4 вольт; элементы Бузена — 1,8—1,9 вольт, элементы Грене (Труве) — 1,5—1,6 вольт (вначале более); аккумуляторы (со свинцовыми пластинами) вскоре после полной зарядки — 2,2—2,1 вольт, после же некоторого расхода — около 2 вольт и т. д.

В виду того, что все элементы дают разнообразное напряжение, а вместе с тем и внутренние сопротивления их столь же разнообразны, то для градуировки безусловно наиболее рационально применить аккумуляторы, внутреннее сопротивление коих сравнительно незначительно и потому, оно не окажет почти никакого влияния на правильность показаний вольтметра.

Но, с другой стороны, при градуировке с одними аккумуляторами, можно получить деления лишь через каждые 2 вольта, а потому для промежуточных, печатных делений все же нелишне применить элементы Калло или Мейдингера, чередуя их в последовательном соединении с аккумуляторами.

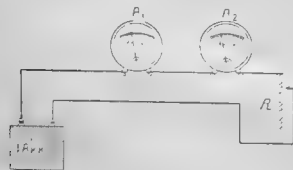


Рис. 6. Градуировка амперметра методом сравнения.

Что касается частей вольт, то такие же можно было бы разбить с помощью тех или иных элементов, но проще, а, пожалуй, и с большей точностью такую разбивку можно произвести попросту вали.

Градуировка шкалы амперметра

Градуировка шкалы амперметра точно так же может быть произведена с помощью другого, т. е. образцового амперметра, но

исключено обоих амперметров в цепь должно уже производиться иначе, нежели исключено вольтметров.

Дело в том, что если оба амперметра включить параллельно, подобно тому, как было указано для вольтметров, то при той или иной разнице в сопротивлении их обмоток, ток будет проходить через них с неодинаковой силой и, в результате, показания амперметров не будут соответствовать один другому.

Иначе говоря, в данном случае необходимо заставить проходить ток через оба прибора с одинаковой силой, а для этого, как не трудно понять, оба амперметра следует соединить уже **последовательно**, как то и указано на рис. 6, но при этом не следует забывать, что при малом сопротивлении обмоток амперметров, ток может хлынуть с весьма большой силой, а потому в линию **необходимо включить резистор**, желательно с переменным сопротивлением.

Изменяя постепенно величину сопротивления я пользуюсь показаниями образцового амперметра, мы можем совершенно точно нанести на только основные деления на целые амперы, но и все промежуточные, в любых долях ампера.

В качестве генератора при разбивке шкалы амперметра мы лучше применять аккумуляторы, при чем их необходимо соединить между собой уже **параллельно** и в таком числе, чтобы общая емкость всех аккумуляторов была примерно в 8—10 раз более той силы тока,

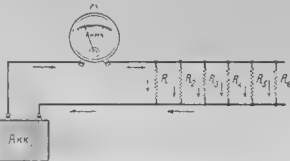


Рис. 7. Градуировка амперметра по-мощью сопротивлений.

на которую рассчитан амперметр, иначе, при большой силе, но при недостаточной емкости аккумуляторов, возможна порча их пластин.

Градуировка шкалы амперметра при отсутствии другого, т. е. образцового амперметра, конечно, несколько более затруднительна и не может быть произведена со столь большой точностью, как в первом случае, но все же точность эта может быть вполне достаточной для обычных случаев применения амперметра на практике.

Поступают следующим порядком: как и в первом случае, берут несколько параллельно соединенных аккумуляторов, чтобы сумма их емкости была примерно в 8—10 раз более потребной максимальной для градуировки силы тока, и в один из проводов, идущих от аккумуляторной батареи, включают изготовленный амперметр, концы же проводов замыкают при помощи нескольких сопротивлений с таким расчетом, чтобы сумма всех токов, проходящих через эти сопротивления, как раз и была бы равна той силе тока, которая, потребна для градуировки (см. рис. 7).

Если мы захотим нанести деления на шкале через каждые 0,5 ампера, то все сопротивления мы и должны взять такой величины, чтобы при данном напряжении генератора, т. е. в нашем случае 2 вольта, ток через каждое сопротивление проходил с силой в 0,5 ампера.

Чтобы найти величину потребных сопротивлений, мы должны обратиться к формуле Ома, по которой $I = E : R$, т. е.

сила тока в цепи в амперах равна напряжению генератора в вольтах, деленному на сопротивление всей цепи в омах; но из этой формулы мы уже легко можем найти величину сопротивления, которое будет $R = E : I$, т. е. равно напряжению деленному на силу тока.

Но так как напряжение у нас 2 вольта, а сила тока, которую мы надо получить, 0,5 ампера, то разделив 2:0,5 мы получим 4 ома, какой величины и должны быть подобраны все сопротивления.

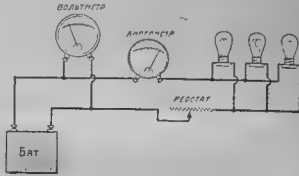


Рис. 8. Включение амперметра и вольтметра в цепь.

Однако, мы не прилипили во внимание сопротивление обмотки амперметра и внутреннее сопротивление аккумуляторов, хотя эти величины сравнительно небольшие, но все же они окажут некоторое влияние; поэтому истинные сопротивления в 4 ома следует несколько повысить, взяв, например, в зависимости от истинного сопротивления обмотки амперметра (что можно рассчитать) и размеров аккумуляторов (чем больше аккумуляторы, тем менее их внутреннее сопротивление) уже не 4 ома, а всего в 3,5 ома и даже менее.

Если основные деления на шкале при таком способе хотят получить лишь через 1 ампер, то, следовательно, величина каждого сопротивления в данном случае должна быть вдвое менее, т. е., примерно, 1,75—2 ома и число сопротивлений уменьшится также вдвое.

Включая все сопротивления, как указано на рисунке, на шкале отмечаем крайнее деление соответственно полной расчетной силе тока, а затем, поочередно выключая по одному сопротивлению, замечаем уже все остальные деления, т. е. на 0,5 или 1 ампер меньше, смотря по тому, какой величины были приняты сопротивления.

Более мелкие промежуточные деления, как и во всех других случаях, проще всего, конечно, разбить узлом впаз-з.

Сопротивления всего тока можно взять из никельной проволоки, для чего я здесь и привожу таблицу, из коей видно сопротивление 1 метра проволоки при том или ином ее диаметре, при чем для тока силой в 0,5 или 1 ампер толщины 0,2—0,25 мм брать не следует во избежание ее чрезмерного нагревания и даже перегорания, и лишь для градуировки промежуточных, еще более мелких делений, можно применить и проволоку более тонкую.

Таблица сопротивлений никельной проволоки

Диаметр в мм:	Сопротивл. 1 метра в омах
0,1	55,13
0,15	24,24
0,2	18,63
0,25	11,77
0,3	6,78
0,35	4,22
0,4	3,42
0,45	2,70
0,5	2,19

Самодельный рупор

А. Сабанеев

При переходе радиолюбителя или радиослушателя к ламповым приемникам, рупор является необходимой принадлежностью.

Предлагаемое ниже описание рупора, отличается относительной простотой устройства, хорошими акустическими качествами¹⁾, внешним видом, чистотой работы и низкой себестоимостью. Рупор состоит из изогнутой части (основания) I и распушки II (ч. 2). От более или менее тщательной отделки части II зависит звуковое качество, что самое главное, а также и внешний вид.

Изготовление основания рупора

В данном случае (см. фотография того-то рупора на следующей странице) изогнутая часть I была окрашена черным спиртовым лаком как снаружи, так и внутри, а распушку II — алюминиевым порошком на клей, что создавало впечатление металлического. Разумеется, внешняя цветовая отделка неcessно зависит от вкуса и наклонностей любителя. Рупор, как видно из размеров, данных на рис. 1, является весьма удобным — компактн. Устройство изогнутой части рупора было описано в „Радиолюбителе“ (см. № 6 за 1925 г.), поэтому на ней я долго останавливаться не буду.

Приведу только способ заравнивая неровностей ступенчатой формы, которые получаются при срывании лаковой пленки. Способ этот весьма прост и вполне доступен. В жидкий, еще горячий, столярный клей примешивается мелкий

древесный порошок, который получить можно таким образом. Берется сухое дерево (основное полено, доска) и с торца его поперек скоблятся мелкие стружки перпендикулярно ступням волочка (ч. 2). Если есть возможность довести опилки после выли лобком, то можно упростить и их. Получившейся густой массой обмазывают изогнутую часть рупора, тщательно заравнивая, все ступеньки. Окончательно заглаживают очень

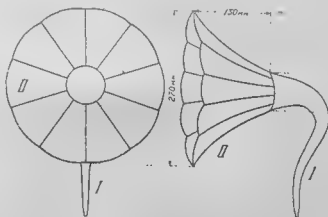


Рис. 1. Форма и главные размеры рупора.

удобно производить мокрой рукой. Можно также вместо древесных опилок взять муку (только не картофельную). Недостаток смеси с мукой тот, что при больших порциях мука выглаживает поверхность рупора при последующей сушке трескается.

Вместо муки и древесного порошка можно употребить опилки металлические (напр., брововые, медные, стальные), возможно мельче размером. Для получения заглаживающей массы с металлическими опилками клей нужно брать гораздо гуще. Опилки сыпать в клей тоненькой струйкой, все время помешивая.

Если опилки загораны, нужно предварительно промывать их в горячем растительном масле (как бы металлизированным), получится блестяще и прочнее.

После заделки всех неровностей основание хорошо просушивают, проливают крупной стальной бумагой и покрывают лаком или какой-либо краской. Изогнутая часть рупора готова.

Изготовление распушки

Приступаем теперь к изготовлению распушки. Из чертежа видно, что распушка состоит из 10 одинаковых секторов. Размеры такого сектора даны на черт. 2. Вычерчивается он следующим образом: на вертикальной прямой АБ откладывают ряд точек a, b, c, d, \dots строго соблюдая расстояния между ними, указанные на чертеже. Из точек a, b, c, d, \dots чертят по обе стороны перпендикуляры к АВ и на них откладывают величины $a-a_1, a_2$ и т. д. Полученные точки соединяют плавной кривой.

Край сектора aB_{12} очерчивается радиусом равным 135 мм.

Справа или слева (но только с одной, стороны, одинаковой для всех секторов) вычерченного таким образом сектора, вдоль края его на расстоянии 5 мм проводят линию, параллельную краю сектора. Получившаяся каемка нужна будет для склеивания секторов между собой. Всего таких секторов для распушки понадобится 20 штук. Десять из них с каемкой, другие десять без нее. Все 20 штук вычерчивают на плотной александрийской или сыпучей бумаге, при чем для секторов с каемкой лучше взять бумагу потоньше и мягче, чем для секторов без каемок, для которых бумагу взять можно плотнее в целях большего удобства склейки.

¹⁾ Описываемый рупор обладает бы шумным акустическим качеством, если бы место стыка было более широким, порядка 100—120 (место 68 мм).

Редакция.

Допустим, что вам необходимо проградуировать амперметр до 3 ампер и вы хотите получить деления через 0,5 ампера, при чем у нас имеется никелировал проволока в 0,25 мм.

При градуировке через 0,5 ампера до 3 ампер, нам потребуется 6 кусков проволоки, при чем сопротивление каждого куска должно быть, за вычетом сопротивлений, уже имеющихся в цепи, как мы уже знаем, около 3,5 омов.

Согласно таблицы, сопротивление 1 метра проволоки в 0,25 мм составляет 8,77 омов и, следовательно, для получения 3,5 омов нам потребуется часть куска проволоки длиной по $3,5/8,77$, что будет равно 0,4 метра (т. е. 40 сантиметров), а всего нам потребуется такой проволоки около $0,4 \times 6 = 2,4$ метра.

Точно такую же градуировку можно произвести, зная в качестве сопротивления обычные лампочки, например, от карманных фонарей, но точность разбивки делений будет весьма сомнительна, так трудно установить истинное сопротивление каждой лампы.

Градуировка от переменного тока

Показания вольтметра и амперметра, построенных по принципам, указанным в № 6 журнала „Радиолюбитель“, при измерении переменных токов, несомненно отличаются от их показаний при токах постоянных, при чем особенно большая

разница получается у вольтметров с большим числом витков проволоки, каковая, при наличии железного сердечника, дает при переменном токе большое индуктивное сопротивление.

Поэтому-то, для замеров переменных токов, и градуировка приборов, особенно вольтметров, должна быть произведена с помощью переменного тока, т. е. преимущественно от сети городского электрического освещения.

Но такая градуировка довольно сложна и возможна лишь с помощью понижающих напряжений трансформаторов или другим еще более сложными способами, а так как применение вольтметров для переменных токов в любительской практике почти не имеет места, то и описывать способы их градуировки я считаю излишним.

Что касается амперметров, то таковые в некоторых случаях (хотя и редко) могут применяться, например, при питании от городского тока трансформатора лампового выпрямителя, но так как показания амперметра при переменном токе мало отличаются от его показаний при токе постоянном, то производить особую градуировку для переменного тока особой нужды нет.

При желании, градуировку можно произвести тем же способом, как и при токе постоянном (см. рис. 7), но так как для этого пришлось бы вводить слишком большое сопротивление, то в качестве их следует применять уже обычные

электрические лампы той или иной силы света, рассчитывая силу проходящего через них тока согласно таблиц I и II, указанных в № 13—14 журнала „Радиолюбитель“ в статье: „Как производить зарядку аккумуляторов“.

Тепловой вольт или амперметр, описанный в № 11—12 журнала, в особой градуировке для переменного тока не нуждается и его показания при постоянном и переменном токе одинаковы.

Включение вольт и амперметров в ламповые цепи

Многие радиолюбители стремятся раз навсегда включить измерительные приборы в питающую ламповой приемник цепи (преимущественно в цепь накала), чтобы постоянно видеть величины напряжения батареи и силу протекающего через лампы ток.

Как я уже говорил в настоящей статье, вольтметр должен приключаться параллельно лампам, т. е. амперметр — последовательно и потому общая схема установки будет иметь вид, подобный указанному на рис. 8.

Самой собой понятно, для ламповой цепи в подобном случае пришлось бы иметь особые приборы, т. е. вольтметр до 80 и более вольт и весьма чувствительный амперметр, т. е. чрезвычайно, миллиамперметр (с тысячными делениями ампера).

Склейка

Приступая к склейке, берут перья десяти секторов с клеем. Клейка слегка отбивают в сторону, строго по краю шаблона, для удобства при склейке. Клейку густым столбиком клеят. При склейке нужно следить, чтобы каждые два склеенных сектора образовывали бы плавный, без резких переходов, двугранный угол (тугой). Склеивать шаблоны нужно таким образом, чтобы клеем находились внутри

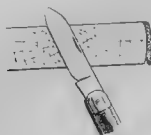


Рис. 2. Добывание деревянной муки для отделки рупора.

раструба, а не снаружи. Склею все десять шаблонов, нужно, не дожидаясь пока они совсем высохнут, осторожно придать узкому концу раструба возможно более круглую форму.

Вылеивают в узкую часть полученного раструба широкий конец изогнутой части рупора, которая должна быть сделана раньше. Изогнутая часть рупора должна

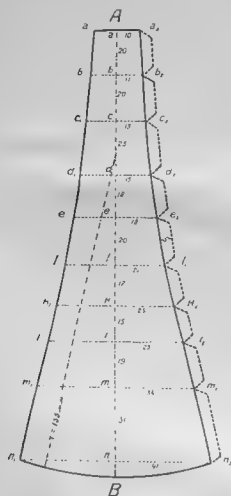


Рис. 3. Форма отдельного сектора, из которого склеивается раструб.

плотно входить в полученный раструб. Для ему немного подсохнут, берут остальные десять секторов без клеем и наклеивают их вторым слоем внутри уже ранее склеенного раструба, закрывая его клеем. Нужно следить, чтобы между склеенными краями не было бы щелей, если же таковые окажутся, то зачистить их густым клеем и сравнять мокрой пальцем.

Узкий конец шаблонов без клеем должен прикрывать место склейки широкой части изогнутой части рупора с раструбом из шаблонов с клеем. Широкий конец изогнутой части рупора

оказывается заключенным между двумя слоями шаблонов, отсюда — весьма гладкая поверхность как с наружной, так и с внутренней стороны рупора. Хорошо просушив его, можно приступить к внешней отделке.

Отделка рупора

Предварительно весь рупор нужно прогнать стеклянной бумагой, после чего уже можно окрасивать. В данном случае раструб был выкрашен в матово-серебристый цвет. В клей всыпается алюминиевый порошок и тщательно размешивается с клеем до получения однородной, довольно густой, массы, которой и покрывались обе поверхности раструба. Для получения матового оттенка не успевающую высохнуть краску растирают пальцем. Замечательно красивый вид приобретает ру-

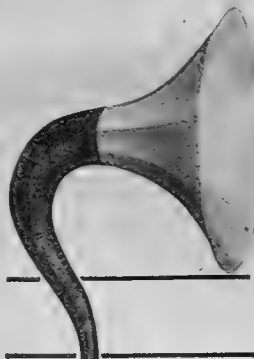


Рис. 4. Общий вид изготовленного рупора.

пор, если покрыть его раструб так называемым «искусственным перламутром». Приготавливается раствор из белого желатина разбавлением последнего в воде, куда прибавляют немного жидкого клея. Затем берут мелчайшие обрывки слюды (лучше прозрачной) и превращают ее в возможно более мелкий порошок. Полученный порошок всыпают в ранее приготовленный раствор желатина, тщательно перемешивая. Покрывают тонким слоем рупор. Затем сушат, но не в очень горячем месте, иначе слюда может слопзти. Во время сушки нужно позаботиться о том, чтобы на окрашенное место не попадала пыль, в противном случае после сушки перламутр приобретет некрасивый серый цвет.

Можно употребить вместо слюды окрашенную, что даст цветной перламутр. Окрашивание слюды лучше всего производить акварельными красками. Очень густо окрашивать не годится — получится неестественный цвет. Напр., окрашивая слюду слегка кармином, получаем красивый розовый цвет; берлинской лазурью — голубой оттенок и т. д.

Расчет раструба

Можно построить шаблон для раструба не только такой формы и размеров, как даны на черт. 1, но и всякой другой. Для этого задаются тремя величинами: широкий конец раструба a , широкий z ; коий части b и длиной его c (черт. 5).

Делается это таким образом. На бумаге, лучше всего клетчатой, (шпир., миллиметровой), вычерчивается в натуральную величину от руки контур раструба, который желает получить.

($ABCD$ на черт. 5). Затем проводят ряд секущих линий параллельных BC , начиная с узкого конца раструба, с таким расчетом, чтобы части кривых AB и DC , заключенные между двумя проведенными линиями, были бы по возможно-

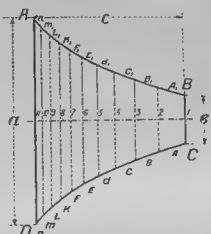


Рис. 5. Шаблон для расчета раструба любой формы и размеров.

сти прямыми. Расстояние между проведенными таким образом линиями будет все уменьшаться по мере приближения к широкому концу. Чем больше проведем параллельных линий, тем больше раструб, будучи склеен по форме, будет приближаться в спроектированному. Проведенные прямые отрезают от кривых AB и DC ряд отрезков A_1B_1, C_1D_1 и A_2B_2, C_2D_2 (при чем $A_1 = A, B_1 = B$ и пр.). Эти отрезки нужно отложить на прямой A_1B_1 (черт. 6). Через полученные точки проводят по обе стороны прямой перпендикуляры. Затем измеряют длину прямых секущих линий (полную длину отрезков между линиями AB и DC на рис. 5) начиная от узкой части. Измеренные величины линий поочередно умножаются каждая

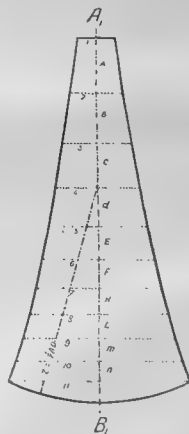


Рис. 6. Шаблон для изготовления отдельных секторов.

на 3,09 и делит на 10 (на число секторов). Полученную величину делят на две и откладывают по обе стороны прямой (черт. 6) на равное вычерченных перпендикулярах. Отложенные отрезки соединяют от руки плавной кривой. Широкий конец полученного шаблона очерчивается дугой радиусом, равным половине AD (черт. 6). По можно, конечно, сделать и другую форму, напр., волнистую или многоугольную.

КОРОТКИЕ ВОЛНЫ

QRA — QSL — QRB

Работа на коротких волнах 05 PA

РАБОТА на коротких волнах на опытной приемно-передаточной станции 05 PA началась с октября с. г. и до сих пор велась главным образом по приему. Прием коротких волн настолько своеобразен, что на нем интересно оставаться подробнее.

Прием на станции 05 PA ведется на двухламповый приемник по схеме Рейнарда 0 — V — 1. Связь с несовершенной антенной индуктивная, антенная катушка состоит из трех витков. Интересно отметить, что по мере приближения катушка обычно удаляется от катушки контура не меньше, чем на 20—30 см и даже, если ее выключить совсем, т. е. на коротко соединить антенну и землю, прием получается все равно хуже. На нескольких имевшихся антеннах лучшие результаты давала наиболее длинная антенна (около 50 м), соединенная непосредственно с землей.

Помехи и слышимость

При приеме коротких волн всякие городские помехи (трамвай, разные электро-двигатели и т. д.) не так сильны, как при длинных волнах, по все же в большой степени затрудняют прием слабых сигналов Морзе.

Практически, в центре города прием более или менее сносно можно вести лишь после 1 часа ночи, хотя как факт нужно заметить, что волны до 34—36 метров длины значительно лучше слышны днем (в 6—8 час. вечера), чем ночью.

Это легко проверить на любой правительственной коротковолновой станции, работающей круглые сутки. Так АГВ (Назун), работающий на волне 25 м, часов в 7 слышен ежедневно на КЗ; после 1 ч. ночи его никак нельзя услышать громче, чем на R4.

Как-будто подмечены еще следующие особенности слышимости коротких волн: они лучше слышны в те дни, когда сравнительно скверно принимаются длинноволновые радионавигационные станции и наоборот. При ясной холодной погоде, короткие волны слышны хуже. При сухой — заметное улучшение приема. Точной же зависимости силы приема от атмосферных условий определить не удалось. Котлаз—как.

Бывает дни, что волны в диапазоне 20—35 м слышны лучше, чем волны более длинные (35—60). Случается — и наоборот. Иногда в дни, когда слабо принимаются европейские станции, легко можно поймать дальние (напр., Америку).

Первый ДЗ (Бразилия—1 ао) был принят как-раз в такой день.

Как населен коротковолновой диапазон

В коротковолновом диапазоне, [при населен лучше всего на волнах 25—30 метров.

По наблюдению, который начат «бухлять» по всей шкале этого диапазона, вряд ли удастся услышать много любительских передатчиков (не считая правительственных станций). Дело в том, что большинство любительских передатчиков сосредоточены в двух очень узких группах волн этого диапазона.

Первая группа — это волны от 43 до 48 метров (английские), вторая группа — от 30 до 33 м (французские, бразильские).

Практически, для того, чтобы уловить несколько передающих любителей, приходится конденсатор контура устанавливать приблизительно на диапазон одной из этих групп и лишь незначительным передвижением вершера переходить к одному любительскому передатчику на другой. На этих участках можно «поймать» много десятков передающих любителей — в других пунктах шкалы могут находиться лишь единичные.

Кого, как слышно

За месяц приема коротких волн (по 2—3 часа в день) было услышано свыше 200 разных коротковолновых станций, при чем максимум их — 43 станции — было принято 7-го октября. Часть принятых позывных помещена в М 17—18 «Радиолобителя». Любительских передатчиков из этого числа 90%.



05 PA (В. Б. Востриков) у своего передатчика.

Большая часть принятых — английские и ирландия (73 позывных). Большинство их работает около волны 44 м, средняя слышимость R4—R5.

Далее следуют французы (32 станции), — средняя слышимость их выше — около R6. Затем идут Бельгия и Голландия (по 20 станций, средняя слышимость R6—R7) и, наконец, Бразилия. Правда, Бразилия слышна на КЗ—4, но интереснейшие причины коротких волн: шведских, германских, австрийских и др. передатчиков (стран, дежащих почти рядом с СССР принято вдвое меньше, чем бразильских).

Англичан я поймал 70, итальянцев — 4, бразильцев — 10, американских станций только 3—4, да и то под сомнением. Топ большинства передатчиков (любительских) очень слабый, — вероятно, используют городской 50-периодный ток без выпрямления.

Таким тоном работают почти все французы, голландцы и др. Противоположные составляют англичане, у которых почти как правило — ток хорон.

Что передают любители

Несмотря на сообщения «Журнала восьмерок» (№ 17—18 «Радиолобителя») можно смело считать, что 75% передающих любителей вызывает «сд» (всем) или «test» (опыты) с той лишь оговоркой, что не просит «qsl ctd» (квалификацию отключить), а вызывает «нар», «сд 12а» (всем в Америке) или «test dx» (опыты на дальность) с явным желанием завязать с кем-нибудь на другом континенте, «qso» (двухстороннюю связь). Не исключая, а имеющих регулярную связь — значительное меньшинство — 20—25%.

При приеме таких любителей, ведущих в данный момент связь с кем-нибудь, — легко сделать ошибку. Во-первых, они мало дают свои позывные, повторив лишь много раз позывные вызываемого, вторых, давая даже свои позывные, пред своей буквой обозначающей страну, они дают также букву или буквы, обозначающие страну вызываемого. Например, часто можно слышать такую фразу: «1 cm ut 8 hr». Если пропустить случайно букву «f», то любителю может показаться, что он принял Америку. Кроме того, любители вообще часто пропускают общепринятые буквы «de», дающиеся пред своими позывными, и обозначающие «из», т. е., что это именно станция передает. Иногда «de» заменяют буквой «u», что также приводит к путанице.

Любители, ведущие связь, передают в большинстве случаев лишь сообщения, касающиеся дальности связи: о слышимости, метаях и т. д., пользуются почти исключительно кодом и жаргоном. Передают довольно медленно (лучи 40—60 в минуту), часто повторяют каждый слово 2—3 раза. Некоторые, (например, испанцы) передают знаки настолько скверно (не выдерживают интервалов и т. д.), что понять их бывает совершенно невозможно. Просидев полчаса, с досадой переходя на другую станцию.

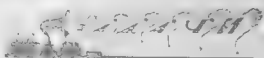
Многие повторяют свой вызов (напр., «test dx») прежде чем дать свой позывной, то есть, то, что горше терпение и также переходят на другие станции. Есть и противоположные фокусы. Так, например, какая-то русская станция 14 октября на волне около 41 м, давала раз двадцать-тридцать одну и ту же телеграмму автоматом («прошу возможно скорее сообщить результаты испытаний», с ошкункой в слове «результаты»), но позывных своих так и не дала. Этой станции было бы, вероятно, интересно получить сообщение о слышимости, но куда послать, раз не знаешь позывных?

Отдельные станции

Из отдельных станций радиолобители со слышимостью R7—9 можно принимать следующие (правительственные) передатчики:

германский АГВ (Назун) на волне 25 м, позывные — PCTT—21 м, PCPP—27 м, PCLL—32,5 м, итальянский — ODO—33,5 м, французский — CDC—31,5, FN—40,5 м, OCTN—43 м.

Кроме того, ежедневно слышна на риндзельской станции WZ на волне 31,5 м, слышимость R5—6. Почему-то и



Решение задачи 10

В приемнике переменного тока конденсатор в цепи переменного тока определяется по формуле $C = \frac{1}{\omega R}$, где C — общая емкость, выражаемая в фарадах, а ω — угловая частота, т.е. произведение 2π на частоту переменного тока. Емкость C находится умножением ~ 300 см на 400.000 , т.е. $120.000.000$ см. Переводя эту емкость в фарады (делением на 9.10^{11}), получим искомую емкость равной 0.000133 фарад. $\omega = 2\pi \cdot f = 2\pi \cdot 50 = 100\pi$, так как мы пользуемся 50-периодным го-

родским током. Сопротивление всех конденсаторов, следовательно, будет равно

$100 \cdot 3.14 \cdot 0.000133 = 24$ ома. Ток, который они будут брать из сети, будет равен $100 \text{ вольт} : 24 \text{ ома} = 4,2$ ампера. Считаю, что

25-свечная лампочка требует $0,25$ ампера, так что, тока, забираемого 400.000 приемниками, включенными в электрическую сеть, достаточно лишь для того, чтобы питать 16-лампочек по 25 свечей. На самом деле все 400.000 приемников будут лабирать энергию по много раз меньше, так как большая часть вычисленного выше тока будет возвращаться обратно в сеть.

Решение задачи 12

Сопротивление утечки — 3 мегома, сопротивление между сеткой и каждой ножкой виты — $0,5$ мегома. Следовательно, через сопротивление утечки будет идти только $1/3$ часть того тока, который будет течь непосредственно от сетки к нити. Во многих случаях при такой изоляции приемник вообще откажется работать.

Решили:

Задачу № 10: Норов (Туапсе), Гай (Баку), Карповский (Киев), Ходос (Москва), Юнинец (Лысья Горы).
Задачу № 11: Норов (Туапсе).

Решение задачи 11

Сопротивление конденсатора в цепи переменного тока определяется по формуле $\frac{1}{\omega C}$, где C — общая емкость, выражаемая в фарадах, а ω — угловая частота, т.е. произведение 2π на частоту переменного тока. Емкость C находится умножением ~ 300 см на 400.000 , т.е. $120.000.000$ см. Переводя эту емкость в фарады (делением на 9.10^{11}), получим искомую емкость равной 0.000133 фарад. $\omega = 2\pi \cdot f = 2\pi \cdot 50 = 100\pi$, так как мы пользуемся 50-периодным го-

родским током. Сопротивление всех конденсаторов, следовательно, будет равно

100 · 3.14 · 0.000133 = 24 ома. Ток, который они будут брать из сети, будет равен 100 вольт : 24 ома = 4,2 ампера. Считаю, что 25-свечная лампочка требует 0,25 ампера, так что, тока, забираемого 400.000 приемниками, включенными в электрическую сеть, достаточно лишь для того, чтобы питать 16-лампочек по 25 свечей. На самом деле все 400.000 приемников будут лабирать энергию по много раз меньше, так как большая часть вычисленного выше тока будет возвращаться обратно в сеть.

риканских правительственных станций, WJZ принята на O5RA единственной. Также ежедневно слышна Аргентина — LPF на волне около 34 метров (R4—5), работающая обычно помощью быстродействующего аппарата.

На волне 55 метров, со слышимостью R 5—8 можно также ежедневно приписать телефонную станцию Кенигсвустергаузен, передающую по трансляции берлинскую радиовещательную программу. Помещенный в предыдущем (19—20) номере „РД“ полный список коротковолновых передатчиков, а также и отдельные указанные станции могут сильно облегчить любителям градуировку своих приемников, так как, привлекая их, любитель будет знать наперед свое настрояние и сможет построить кривые.

Радиотелефон на коротких волнах

Кроме вышеуказанной Кенигсвустергаузен на коротких волнах работают также многие любители. Передача их, обычно, бывает настолько слабой, что без генерации (методом нулевых биений) их услышать почти не удастся. При генерации слышимость R 3—14.

Как исключение можно отметить работу английской радиостанции (R 2 на короткой 12XK) передавая исключительно чисто на волне 44 метра с громкостью приема R 7—8.

Чрез то, иногда 1—2 раза в неделю, при благоприятных условиях бывает слышна американская радиовещательная телефонная станция на волне около 35,5 м. Ее наилучшая слышимость R 4 с генерацией. Между прочим, хорошей слышимости в чистоте приема этой станции чрезвычайно мешает индукция городского переменного тока, проявляющаяся и нарастающая в меньшую или большую мере в точке приема и возникающая в антенне.

Станция бывает слышна с 2—3 час. ночи до 6—7 ч. утра и сушить, что это именно Америка, можно по передаваемой ею типичной программе: около 2 ч. ночи дается проверка времени — несколько секунд (59) отсчитывающих секунды. Затем бывает различная программа (большая частью фокстротты), через каждые 15—20 минут прерываемая биржевыми и политическими сообщениями, с упоминанием американских деятелей и городов.

Передатчик O5RA

С начала ноября с. г. было приступлено к опытам с передатчиком на станции O5RA.

С 7-го по 15-е ноября — давалась опытная передача на волне 76 метров, при колебательной мощности в $1/2$ ватта и токе в антенно 150 миллиампер. При помощи контроля удалось установить слышимость передатчика (R 6—R 7) в разных пунктах окраины Москвы.

В настоящее время передатчик перестраивается на мощность в 10 ватт.

Шлите QSL!

В заключение O5RA не может не указать на инертность наших любителей в области работы с короткими волнами. Эта работа одна из самых интересных в радиотехнике, а между тем к стыду московских любителей имеется тот факт, что O5RA в свое время не мог для своего контроля найти в Москве не одного любителя, имеющего хотя бы мало-мальски градуированный коротковолновый приемник.

Да и имен приемник или передатчик, не надо смотреть на него как на мертвую, а (как это почти и делают некоторые), а следует поскорее постараться выйти из действительного радиолобительского тупика, который так хорошо описан в статье „Журнал восьмерок“.

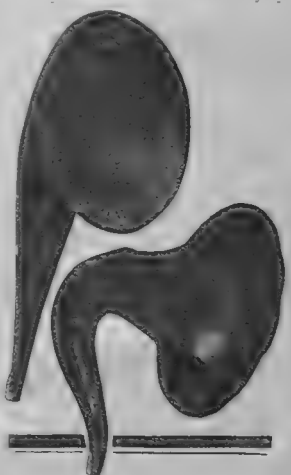
Всем учреждениям и фирмам, производящим радио-аппаратуру

Редакция „Радиолобитель“ просит присылать для отправки образцы выпускаемых радиодеталей и аппаратов. Журнал будет рекомендовать эту аппаратуру, добротность которой покажет лабораторные испытания.

Рупора типа „Алло“ и „Амплион“ производства Денисова

Доставленные в редакцию для отправки два рупора производства Денисова, которые при лабораторном испытании показали следующие:

Рупор типа „Алло“ (прямой высклок, изображенный на фотографии слева) по своим акустическим свойствам не усту-



пает американскому рупору „Вестерн“, послужившему для него образцом.

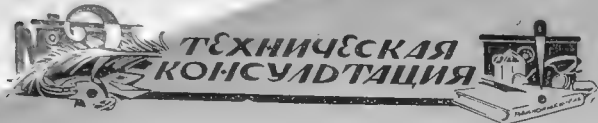
Рупор типа „Амплион“ по прилитою тембру передачи является лучшим из имеющихся на рынке рупоров. Этот рупор особенно пригоден для комнатных громкоговорящих установок, где требуется не так громкость, как чистота приема. Большим удобством является также и то, что он легко разбирается на две отдельные части.

Оба рупора благодаря своим размерам могут быть использованы также и в мощных громкоговорящих установках.

Материал, из которого изготовлены рупора, достаточно прочен.

Надо стараться входить друг с другом в связь, точнее же по усиленным когнито, посылать передававшему QSL (квитанции, сообщения о приеме) — неважно, если эти QSL CRD (открытки) будут написаны, а не напечатаны. Лишь такая коллективная работа поможет изучению столь малой исследовательской отрасли радиотехники, как коротковолновые, и в то же время создаст кадры и в области наших радиолобителей и радиослушателей, столь нужных СССР!

В. Вострянов



Экранирование приемника

Г. Фридендеру (Москва).

Вопрос № 91: Зачем иногда экранируют приемник?

Ответ: Экранирование приемников производится для различных целей. Известно, что приближение руки экспериментатора меняет емкость, а следовательно, и настройку приемника; это явление является особенно неприятным при работе с короткими волнами. Для устранения его ядки, в котором помещается приемник, покрывается с внутренней стороны тонкими металлическими листами (медь, латунь, сталь и проч.), и этот экран соединяется с землей. В других случаях экранирование производится для устранения воздействия проходящих близко приемника электрических телеграфных и др. проводов, несущих ток низкой частоты.

Очень часто экранируются отдельные элементы схемы (катушки и конденсаторы) друг от друга для устранения взаимодействия между ними. В этом случае их покрывают металлическими футлярами, соединенными с землей или же между частями приемника ставят заземленные металлические перегородки. В таком экранировании чаще всего прибегают в многоламповых приемниках, так как на заземлении приходится монтировать различные катушки, конденсаторы, близко друг от друга, вследствие чего в приемнике без экранирования началось бы «неумолимая» паразитная гесперзия.

Работа микроламп

В. Гусеву (село Титово).

Вопрос № 92: Какое рабочее напряжение имеют микролампы, а также при каком наименьшем анодном напряжении микролампа может работать?

Ответ: Напряжение накала микроламп, хотя и указывается Трестом 3,6 вольт, практически может быть иногда понижено даже до 2,5 вольт, так как далеко не всегда требуется полная эмиссия. В особенности это касается детекторных ламп. Анодное напряжение, в некоторых случаях тоже может быть значительно понижено против нормальных 80 вольт. Чаще всего это возможно в регенеративных приемниках, где бывает достаточно 10—20 вольт. В этом случае нужно только выключать для хорошего действия приемника утечку и конденсатор связи. В усилителях низкой частоты, а также в «эфечных» приемниках понижать напряжение не рекомендуется и даже наоборот, его лучше несколько повысить, задав лишь на сетки лампы небольшое отрицательное напряжение. Для усилителя высокой частоты наиболее подходящим будет нормальное напряжение в 80 вольт.

Двухдетекторный приемник

Мерковец (Старо-Федоровск)

Вопрос № 93:—В каком положении должны находиться переключатели P_1 и P_2 в двухдетекторном приемнике, упомянутом в технической консультации в № 15—16 «РЛ» во время приема?

Ответ:—Переключатели P_1 и P_2 служат для нахождения чувствительных точек на кристалле, для этого поступают так: сначала один переключатель ставят в положение указанное сплошной линией, а другой — в положение пунктирной линией; и ищут чувствительную точку в выключенном детекторе, затем меняют положение обоих переключателей на обратное и регулируют второй детектор. После этого оба переключателя переводятся в положение, указанное сплошными линиями и в таком положении производится прием.

Вопрос № 94:—Пужло ли в упомянутой схеме при пользовании «карбурдовыми» детекторами выключать два потенциометра?

Ответ:—В этой схеме достаточно изменение всего одного потенциометра, включенного последовательно с телефоном, так как он один задает напряжение на оба детектора сразу.

Работа детектора

Л. Гурвичу (Москва).

Вопрос № 95:—Только ли на карбурдовом кристалле требуется давать дополнительное напряжение, или же и другие кристаллы требуют его?

Ответ:—Не только карбуров, но и другие детекторные пары для наилучшего действия требуют дополнительного напряжения, хотя и значительно меньшего. Например, свинцовый блеск с дополнительным напряжением работает несколько лучше; нужно в этом случае употребить всего один элемент и хороший потенциометр, позволяющий очень плавно регулировать напряжение на кристалле.

Антенна и противвес

Л. К.

Вопрос № 96:—Как выгодно всего распоставить антенну и противвес для коротковолнового передатчика?

Ответ:—От конструкции антенны и противвеса зависит количество излучаемой передатчиком энергии, а следовательно, и дальность его действия. Наиболее распространенным тип вертикальной колыбасообразной антенны. Противовес при очень коротких волнах (10—15 метров), большей частью, располагается тоже вертикально под антенной и имеет тоже колыбасообразную форму. В этом случае собственная длина волны

антенного устройства приблизительно равна удвоенной длине антенны и противвеса, вшитых вместе. Для более длинных волн противвес делается горизонтальным и располагается под антенной. Указанный здесь тип антенного устройства далеко не единственный и многие радиолобители занимаются исследованием различных систем антенн и противвеса для передатчиков на коротких волнах.

Расчет колебательного контура

Можухину (почт. отд. Черное Озеро).

Вопрос № 97:—Как рассчитать колебательный контур приемника, включенного в осветительную сеть?

Ответ:—Точного метода расчета для этого случая не существует, так как совершенно нельзя рассчитать самоиндукцию и емкость осветительной сети. Приближенно можно считать емкость осветительной сети бесконечно малой, так как как предельно возможный конденсатор включен с ней последовательно, то во внимание принимается только его емкость. Расчет ведется по обычной формуле Томсона

$$\lambda_m = \frac{2\pi}{300} \sqrt{L \text{ см.} \cdot C \text{ см.}}$$

Нужно только оговориться, что на практике приходится сталкиваться с довольно значительными отклонениями от указанной величины, так как мы здесь перебрали самоиндукции сети, что, вообще говоря, делать нельзя.

Разное

Новичкову (Москва).

Вопрос № 98:—Почему по время работы радиостанции имени Коминтерна слышна работа какой-то телеграфной радиостанции?

Ответ:—Как известно на простой приемник принимать работу незатухающей радиостанции нельзя, для этого нужно иметь или специальный тетродный или же пользоваться регенеративным приемником, но в данном случае возможность приема этих сигналов, кстати сказать, являющаяся ятой гармоникой Омтикской радиостанции, обуславливается тем, что роль тетродной радиостанции им. Коминтерна. Так как ятая гармоника «Ходынка» мало отличается от волны «Коминтерна», то попадает одновременно в приемник, обе волны создают бинария, благодаря которым возможна слышимость этой телеграфной передачи. Подтверждением всего вышесказанного является то, что как-только перестает работать Коминтерн, перестает быть слышна и Ходынка.

Нелядову (Воронеж).

Вопрос № 99:—Из какого провода лучше всего мотать рамку?

Ответ:—Паллусным проводом для магнитик рамок является специальный провод (Литцендрат) состоящий из большого числа тонких эмалированных проволок, покрытых общей шелковой оплеткой, но, к сожалению, такой провод у нас трудно достать. Волонне подходящим для этой цели будет обычный звуковой провод или же расплетенный электрический шнур.

К. Вульфсон.

Всем. (Передовал) 1, 25, 49, 93, 137, 161, 185, 229, 273, 313.	Стр.
пик. А. Беркман.	349, 385, 421 457.

Общественно-организационные статьи

О профсоюзном радиолюбительстве	28
Радиолюбительство и его использование в военном деле—пик. А. Беркман.	29
Перед новыми задачами—Л. Рейнберг.	50
За два года—А. В. Виноградов.	52
Развитие радиолюбительства за 1924—1925 г.—Н. Заречный.	56
Новый закон о радио	57
К годовщине „Что я предлагаю“	65
Инструкция для радиостанций частного пользования	96
Радио на службе профсоюза—И. Кантор.	98
Первый розыгрыш журнала „Радиолюбитель“	99
Радиолюбительство в союзе советских служащих—Г. Левин	98
Наша очередная задача—А. М. Романовский.	102
Базовый кружок союза советских служащих	103
Духовство первого профсоюзного радиокружка	143
Всесоюзное культовое общество „Культорбате и радио“—Л. Рейнберг.	162
Радиоработа в Тифлисе—Кузков.	166
Письмо деревенского радиолюбителя	167
Используйте лето для укрепления профсоюзной радиоработы—Л. Рейнберг.	182
Центральная радиолaborатория культотдела МГСПО и ее задачи	196
К духовству „Радиолюбитель“—В. Белев.	274
Взгляды на задачи—И. И. Кузнецов.	275
Деловое авиационное радио—И. И. Кузнецов.	314
Развитие радиолюбительства в СССР—Г.И.	314
По пути социалистической культуры—А. Садовский.	386
Привлекайте радиолюбителей в войска связи—И. Павлов.	386
Американский любитель на службе общественности—Я. Ю. Вейнберг.	388
Совещание о радиостроительстве	230
Программа радиоинструкторских курсов МГСПО—пик. А. Беркман.	239
Проф. радиоработа в Харькове—Ф. Реусов.	424
Радио в предвыборной кампании	460
К годовщине профсоюзного радиолюбительства на Киевщине—К. Вовк	461
Прожитый год—М. Новак	462

Теория

Что такое настройка—пик. И. Х. Новяцкий.	9
Лучи видимые и невидимые	34
Нейтрин—пик. А. Беркман.	43, 77
Самовозбудка—пик. И. Г. Дрейзен.	61
Энергия и радио—пик. И. Х. Новяцкий.	63
Как работает двухточечная лампа—С. Клуусе.	84
Жизнь и работа электронов—пик. И. Г. Дрейзен.	107
Катодные лампы—Л. Штиллерман.	110
Законы постоянного и переменного тока—И. Г. Дрейзен.	146
Сколько ламп может быть в приемнике—Г. Гиннин.	153
Выпрямительная схема Латура—пик. Л. Штиллерман.	155
Как использовать особенности катушек и конденсаторов в цепи переменного тока—пик. И. Г. Дрейзен.	169
От проволоточного телефона к радиотелефону—пик. И. Г. Дрейзен.	200, 245
Световые кванты—проф. В. Н. Лебединский.	241
Действие интерференции—В. С. Розен.	264
Антенна—земля—противовес—пик. И. Г. Дрейзен.	323
В схеме электрической лампы	362
Ламповые передатчики—пик. С. И. Шапошников.	372, 407
Электрон на службе у эфира—пик. И. Дрейзен.	431
Применение двухточечных ламп—И. Вульфсон.	446
Лампа-усилитель—пик. И. Г. Дрейзен	466

Расчеты и измерения

Волномер и его применение—пик. С. И. Шапошников.	17
Градуировка волномера	38
Как сделать волномер и как с ним работать	128
Как рассчитать катушку и ее отводы	157
Как сделать волномер на коротких волнах	289, 443
Расчет приемных устройств	310
Пользование коэффициентом трансформации—пик. А. Беркман.	430
Расчет батареи накала—пик. Г. Г. Морозов.	440

Измерительные приборы:

Устройство гальваноскопа и мультиметра—пик. М. А. Боголюбов.	72
Как сделать гальванометр	132
Гальванометр переменного тока	234, 269
Самодельный вольтметр	376
Комбинированный вольт-амперметр—М. А. Боголюбов.	413
Устройство карманного вольтметра и амперметра—М. А. Боголюбов.	447
Градуировка измерительных приборов—пик. М. А. Боголюбов.	479

Конструкция и практика

Антенна и молния—А. Ш.	285
Аккумуляторные батареи для радио—пик. М. А. Боголюбов.	283
Ареометр Бомэ—пик. М. А. Боголюбов.	241
Атмосферные разряды и борьба с ними	176
Борьба с трамвайными шумами—пик. В. М. Лебедев.	204
Восстановление отработавших элементов—пик. Г. Морозов.	414
Вращающаяся шкала как монтируется	54
Все о верньере Г. Гиннин.	440
Выбор элементов для апных батарей—Г. Морозов.	451
Градуировать приемник как самому—Р. Малинин.	401
Громкоговоритель самодельный—С. С. Истомин.	370, 416
Детекторный приемник—передатчик—И. Н.	251
Дальносточные станции.	201
Действие действия новая схема—пик. В. Розен.	395
Держатель для катушек самодельных—Н. Кузьменко.	415

Для начинающих:

Как устроить у себя радиоприемник—П. С. Дорозовский.	5
Как собрать приемник из готовых частей.	30
Как сделать постоянный конденсатор—П. Д.	60
Детекторные пары	60
Детали самодельных приемников	106
Радиолампа А. Ш. и П. Д.	141, 197

Плановое радиолюбительство

Сборка детекторного приемника—Колявин.	320
Приемник с вид. детекторной связью. Регенеративные схемы.	359
Как обращаться с регенеративным приемником—З. М. 393	393
Регенеративный прием на рамку—З. М.	427
Ультра-аудио—З. М.	427
Усилитель низкой частоты—З. М.	464
Зарядные аппараты—пик. В. И. Баженов.	327
Зарядка аккумуляторов как производить—пик. М. Боголюбов.	283, 433
Интерфлекс регенеративный—С. С. Истомин.	78
Капильный затвор—Ф. Л.	86
Карбураторный детектор—Н. Чиннов.	32
Качество передачи (модуляция) как определять	50
Конденсаторы емкостью в 1—2 микрофарады—Р. Малинин.	429
Конструирование радиоприемников (основные принципы) пик. А. С. Беркман.	19
Конструктивные упрощения—пик. С. Беркман.	270
Конструктивные улучшения в громкоговорителях—пик. В. М. Лебедев.	205
Конторные радиостанции Треста—проф. Р. В. Львович.	308
Интерфлекс и двухламповый приемник Кальмансона почему не выходит—Р. М.	326
Искажения при радиоприеме—пик. З. Гинзбург.	453
Испытание приемника и деталей—И. Вульфсон.	325
Ламповая панель усовершенствованная—А. Эгерт.	400
Мачты—пик. С. Я. Турлыгин.	211, 412
Микрофон—Ф. Л.	412
Микрофонизм с двухточечной лампой—А. Еняцкий.	302
Мощный дальний прием с 6-ю лампами—А. Векслер.	329
Мощный усилитель по схеме П. П. Кузнецова—А. Эгерт.	334
Наблюдения над радиоприемом и шкала слышимости	4, 165
Образцы схем катушек как правильно включать—В. В.	417
Потенциал—С. Клуусе и И. Вульфсон.	85
Потенциал без переменного конденсатора—В. Гинзбург	307
Потенциал любительский простейший—В. Шульгин.	406
Переключатель направления тока—пик. М. А. Боголюбов.	418
Письма о подавлении молнии в антенну	286
Пиндик (устройство и применение)	472
Практическое осуществление радиотелеграфии—пик. В. Павлов.	291

Предохранение стримы—А. Ш.	168
Прим. коротких волн на детектор—Ф. Л.	116
Прим. коротких волн по способу сверхрегенерации—Ф. Л.	112
Приемник 2—V—0—В. Востранов	473
Приемник двухламповый рефлексный—инж. С. Апор и Л. Мещеряков	41
Приемник двухламповый для дальнего приема (1—V—0)—А. Ш.	342
Приемник детекторный с настройкой металлом—А. Еданов	132
Приемник дешевый двухламповый—В. М. Мальмансон	171
Приемник для дальнего громкоговорящего приема—Л. Векслер	218
Приемник для дальних стаций (выбор схемы)—В. Востранов	115
Приемник комбинированный регенеративный и детекторный—А. Еданов	74
Приемник коротковолновой—Н. Вульфсон	88
Приемник ламповый без батарей—Л. Кубарин	369
Приемник на волны 30—100 метров	219
Приемник однокламовый рефлексный без трансформатора—А. Аламарин	116
Приемник по сложной схеме—С. Истомин	150
Приемник рефлексный—А. Ш.	267
Приемник Рейпард—Л. Кубарин	469
Прямочастотные конденсаторы—инж. А. Лалис	130, 179
Прямочастотный конденсатор для коротких волн—инж. А. Шевцов	397
Радиопередавка—Л. Векслер	256
Радиоспирометр—А. Горшков	357, 389
Радиотелефонный язык—инж. А. Шевцов	193
Радио радиостанция дом—А. Эгерт	248
Расстояние от Москвы до загр. радиовещ. стаций	250
Резанье бутылок и пузырьков—П. Беренс	255
Ресостаты накала и переменный мегом—инж. М. А. Боголюбов	125
Рефлек. двухламповый—С. Истомин	434
Рупор самодельный—А. Сабанов	431
Сокращенное обозначение лампового приемника	186
Супер; теория работы—В. Вайсбойм	335
„ что может дать—С. Иустис	338
„ конструкция, настройка и управление—С. Иустис	378
„ испытания и результаты	408
Суперрегенератор двухламповый—Г. С. Щеников	259
Технические правила для устройств антенны	142
Трансформаторы высокой частоты—Г. Гинкин и В. Востранов	249, 297
Трансформаторы низкой частоты, как включать—Н. Вульфсон	356
Угловые панели	242
Усилитель высокой частоты по системе Т. А. Т.—В. Востряков	182
Усилитель двусторонний (пуш-чулл)—Г. Кузнецовский	123
Усилитель двухламповый низкой частоты—А. Ш.	303
Усиление мощности для громкоговорящего приема—П. Н. Кунисонко	22, 44, 73
Усилитель однокламовый низкой частоты—А. Ш.	202
Усилитель пиллампный—Ф. Лоб	87
Центральная радиоприемная установка—А. Эгерт	436
Что можно получить от регенеративного приемника Л. Кубарина	111
Что можно делать из граммофонных пластинок—П. Беренс	254
Шапошников приемник, переделанный в ультра-аудио—Г. П.	322
Шапошников приемник, переделанный в регенеративный—Г. П.	361
Шкала для ресостата зачем нужна—К. В.	405
Электролитический выпрянитель—И. Плеханов	222, 265
Электронную лампу как испытывать	244

В третьем томе „Радиолюбителя“ поместили свои статьи: Аламарин А.; Ардов В.; Апор С.; инж. Балахин А.; Баженов В. И.; инж. Беренс П.; Берман А. С.; инж. Боголюбов М. А.; инж. Болтунов А. В.; инж. Вайсбойм В.; Вейдберг Я. Ю.; Векслер Л.; Виноградов А. В.; инж. Вовк К.; Востранов В. Б.; Вульфсон Г.; Геништа С. В.; инж. Гинзбург В.; Гинкин Г. Г.; Горон И. Е.; Горшков А. П.; Доротовский П. С.; Дрейзен И. Г.; инж. Еванов С. В.; инж. Жаворонков В. Ф.; Заречный Н.; Иванов А.; Истомин С. С.; Кальмансон В. М.; Кантор И.; Кларк А.; Лебеланд В. М.; инж. Лбон Ф. А. (представитель ред. в Н. Новгороде); Лебеландский В. К.; проф. Леви Г.; Львов Ю.; Львович Р. В.; проф. Малинин Р.; Малинский Г. Б.; Мамуровский А.; Масленников Р.; Мещеряков Л.; инж. Моделъ З.; инж. Морозов Г. Г.; инж. Невяжский Г. Г.; инж. Новак М.; Павлов В. А.; инж. Павлов И.; Парфанович В. В.; Плеханов К.; Пульвер В. Р.; Реусов Ф.; Рейнберг Л.; Романовский М. А.; Ровен В. С.; инж. Сабанов А.; Садовский А.; Смирнов Н. Д.; инж. Турлыгин С. Я.; инж. Чинев Н. Е.; Шапошников С. И.; инж. Шевцов А. Ф.; инж. Штилерман Л. Е.; инж. Шульгин В. В.; Щеников Г. С.; Эгерт А.

Художник: Е. И. Иванов.

Чертежники: В. В. Бычков.

Фотограф: А. Ф. Пекин

Редакция:

Огл. редактор—Х. Я. Дианент
 Редакколлегия: Х. Я. Дианент, Л. А. Рейнберг, А. Ф. Шевцов
 Редактор—инж. А. Ф. Шевцов.
 Пом. редактора—инж. И. Х. Невяжский, Г. Г. Гинкин.
 Техн. консультация—К. Вульфсон.
 Секретарь—П. С. Доротовский.
 Выпускающий—Б. М. Новиков.

Техника

Новые телефоны и громкоговорящие—инж. А. Болтунов	39
Трехламповый приемник треста	40
Новый микрофон Болч-Бруевича—Ф. Лоб	67
Оконечный усилитель для громкоговорящих устройств—инж. А. Болтунов	80
Двухстолпная лампа Микро ДС.	83
Новики Нижегородской радиолaborатории—Ф. Л.	51, 87
Радиостанция Мостовогодла союзгосслужащих—Г. Кузнецов	121
инж. З. Моделъ и Г. Леви	121
Приемник „Радиостандарт“—инж. А. Болтунов	178
Некоторые недостатки радиопроизводства—инж. М. А. Боголюбов	194
Екатеринбургская радиовещательная стация—инж. А. Болтунов	209
Лампово-детекторный приемник типа В. В.—инж. А. Болтунов	216
Кузница радионаблюдения—Ф. Лоб	232
„Новый Комитет“—Ф. Лоб	315
На радиостанции МГСПС	317
Радиоузел и студия МГСПС—А. Парфанович	353
Моделъ сети „Нового Комитета“—Ф. Л.	396
Установка матч стаций МГСПС—Н. Смирнов и И. Невяжский	396
О промышленных типах элементов—инж. Г. Морозов	404
Новое в продукции Треста Слабых Токов—А. Болтунов	411

Очерки, беллетристика, юмор

Марков—инж. И. Г. Дроздин	2
Как создавалась наша газета без бумаги—А. Ш.	26
Радиопредатчик на Америке	32
Вальс—Г. Б. Миланчик	83
Радио в Англии—В. Б. Востряков	85
Радиовоспоминания—А. Иванов	102
Изобретение катодной лампы—инж. И. Г. Дрейзен	94
Попов или Марков	135
Радио в Англии—В. Востряков	140, 163
Радио в автотранспорте	164
Герц—инж. И. Г. Дрейзен	157
Радиовещание в Америке—Г. Гинкин	189
Дача радиолубителя—В. Алаов	196
Радиолубительство в Америке—Г. Гинкин	235
Груздь отстраняется—В. Аргин	237
Работы Нижегородской Радиолaborатории—Ф. Л.	278, 422
С. И. Шапошников.	279
Устройство громкоговорящего—А. Мамуровский	280
Радио в Германии—В. Востряков	276, 317, 355, 389
Киевская радиовещательная—Ю. Львов	318
Армстронг	319
Живая жизнь—Ф. Лоб	350
Радиоприем на Эльбурсе—Г. Масленников	351
Морзе—И. А.	352
Давид Юз	392
Оливер Хивисайд—инж. И. Г. Дрейзен	423
Джон Рейпард	458
Курс эсперанто—В. Жаловорков	8, 23, 55, 106, 167, 199, 423
Что я предлагаю	319, 352, (словарь) 426
	11, 35, 68, 113, 175, 208, 247
	284, 327, 368, 375, 399, 430, 448
	12, 36, 70, 114, 148, 172, 206
Веселый регенератор	252, 292, 332, 366, 402, 438, 474
Литература—инж. С. Геништа	24, 47, 90, 135, 228, 312, 389
Техническая корреспонденция	227, 346
Техническая консультация	24, 48, 136, 160, 214, 238, 468
	272, 312, 348, 384, 420, 456
Из иностранной литературы	46, 69, 134, 152, 158, 189, 483
	226, 272, 311, 348, 383, 420, 455, 489
Задачи	145, 227, 271, 311, 347, 383, 419, 455, 484
QRA, QSL, QRB	188, 238, 271, 311, 347, 383, 419, 455, 484

Алфавитный указатель-словарь

по техническому содержанию „Радиолучитель“ за 1926 г.

При пользовании указателем-словарем нужно иметь в виду следующие условные обозначения и сокращения:

- 1) цифры обозначают номера страниц;
- 2) большая буква с точкой обозначает основное слово (набранное жирным шрифтом) или производное от него, например, под словом „АНТЕННА“: А. аperiодическая* надо читать: антенна аperiодическая;
- 3) (см.)—смотри в словаре предыдущее слово; см. (без скобок)—смотри в словаре последующее слово;
- 4) ч. т.—что такое;
- 5) т. к.—техническая консультация.

А.

АБОНЕМЕНТНАЯ плата за радиоустановки—57.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ регулировка накала—226; А. зарядка аккумуляторов—468.

АЗБУКА Морзе—126.

АККУМУЛЯТОР: А. в радиолучительской практике—243; А. сравнительно с гальваническими элементами—244; промышленные типы А.—243; зарядка А. постоянным током—282; зарядка А. от сети переменного тока—433; как следить за раствором А.—181; автоматическая зарядка А.—468; (см. питание, выпрямитель, батарея).

АМЕРИКА: радиолучительство в А.—235; радиовещание в А.—189; прием А.—139; условия возможности приема А.—338.

АМПЕР—146.

АМПЕРМЕТР—226; А. самодельный—413; А. карманный—447.

«АМПЛИОН»—39.

АНГЛИЯ: радио в А.—55, 140, 163.

АНОД—см. электронная лампа.

АНОДНАЯ БАТАРЕЯ: ч. т.—198 (см. питание, аккумуляторы, элементы); А. сухо-наливная—69; А. из медных патронов—418; сосуды для А.—410, 468; выбор А.—451; разборная А.—483.

АНТЕННА: ч. т.—5; как устроить А.—6; технические правила устройства А.—142; как правильно устраивать городские А.—364; число лучей в А.—365; А. и гроза (см.); А.—земля—противовес—323; А. замкнутые—327; А. аperiодическая (см.); А. подземная—294; несколько А. на одной мачте—272; расчет емкости самоиндукции и собственной длины волны А.—289; расчет удлинения и укорочения волны А.—290, 449; прием без А.—18; см. осветительная сеть, мачта, заземление, противовес, грозовая переключател.

АПЕРИОДИЧЕСКАЯ антенна—176, 428.

АППАРАТУРА: аккумуляторы—243; громкоговорители—39, 295, 297; выпрямители—411; детекторы—134; держатели—164; лампы—83, 411; кондензаторы—412; конденсаторы—30; передатчики—209, 308; приемники детекторные—7, 8; приемники ламповые—40, 178, 197, 218; приемники комбинированные—218; телефоны—7, 30, 39; усилители—60; А. иностранная—см. Англия, Америка, Германия. Подзаголовки А.—194.

АРЕОМЕТР Боле—181.

АРМСТРОНГ—319.

АСТАТИЧЕСКАЯ стрелка—72.

АТМОСФЕРНЫЕ разряды: происхождение и борьба с ними—176; как вести наблюдение над А.—165; см. молния, гроза.

АТОМ—110.

Б.

БАТАРЕЯ: Б. аккумуляторов (см.); Б. элементов (см.); Б. анодная (см.); накала (см.); испытания Б.—345; расчет и рациональное использование Б. накала—340; ламповый приемник без Б.—369; как определить полярность Б.—11, 175; см. выпрямитель, питание.

«БВ»—218.

БЕЗЪЕМКОСТНЫЕ гнезда—46.

БЕЗЪЕМКОСТНЫЕ катушки—см. содовые корзинчатые катушки.

БЕЗРУПОРНЫЙ громкоговоритель (см.)—295.

БЕЛЛА—53.

БИЕНИЯ—см. обратная связь.

БЛОК антенный—6.

БЛОКИРОВАННЫЙ конденсатор: как работает—170; как сделать Б.—см. конденсатор постоянной емкости.

БОНЧ-БРУВич—232; Микрофон Б.—Бр.—67.

БРАНЛИ—138.

БРОНИРОВКА приемника—см. экранирование.

«БТ»—40.

БУТЫЛКИ как резать—255.

В.

ВАКУУМ—см. электронная лампа.

ВАРИОМЕТР—30.

ВАТТ—64, 146.

ВАТТМЕТР капиллярный: как сделать—86; т. к.—228.

ВВОД—см. антенна.

ВЕРНЬЕР: простейший В.—225; все о В.—440.

ВЕС: таблица В. медного провода—106; расчет В. провода, потребного для катушки—136.

ВЕТЕР—см. мачта.

ВИБРАТОР Герца—187.

ВИЛКА штепсельная: ее устройство—31; В. в качестве переключателя—270.

ВНУТРЕННЯЯ емкость—см. безъемкостные катушки и гнезда.

ВОДОНАЛИВНЫЕ элементы—см. элементы.

ВОЛНОМЕР: ч. т.—17; градуировка В.—38, 401; как сделать В.—81; как сделать В. на короткие волны—157; система Лехера—158.

ВОЛНЫ: физическая природа В. разной длины—34; поляризация В.—188; см. длина волны, распространение, волномер.

ВОЛЬТ—146.

ВОЛЬТМЕТР самодельный—376, карманный—447; вольт-амперметр—413.

ВОССТАНОВЛЕНИЕ элементов—414.

ВЫПРЯМИТЕЛЬ: В. электролитический (алюминиевый), теория и конструкция—222, 226, 456; В. трехфазный для питания ламп—66; В. коллоидный—134; В. ламповый—369; т. к.—136; В. Латура—155; В. электролитический по схеме Латура—449; т. к.—228; В. треста 411; схема В. для зарядки аккумуляторов—433.

ВЫПРЯМЛЕНИЕ колебаний высокой частоты—см. детектор.

Г.

ГАЛЕН—60.

ГАЛЬВАНИЧЕСКИЕ элементы (см.).

ГАЛЬВАНОМЕТР: ч. т.—72, 132; как сделать Г.—132; Г. для переменного тока—224; Г. тепловый—269.

ГАЛЬВАНОСКОП—72.

ГАРМОНИКИ—228.

ГЕНЕРАТОР ламповый—372, 407.

ГЕНЕРАЦИЯ—372, 374; Г. в приемнике (см. регенератор). Г. в многоламповых приемниках и усилителях и борьба с ними—182 (см. нейтроны); регулировка Г. анодным напряжением—430.

ГЕРМАНИЯ: радиовещание и радиолучительство в Г.—276; 317; радиопродукция Г.—355, 389.

ГЕРЦ—138, 187.

ГНЕЗДА—31; Г. безъемкостные—46; Г. ламповые, усовершенствованные—375; Г. из провода—47.

ГОРОДСКИЕ антенны—364.

ГРАДУИРОВКА: Г. волномера—33, 401; Г. приемника—344, 401; Г. измерительных приборов—479.

ГРАММОФОННЫЕ пластинки как использовать—225, 254.

ГРАФИКИ настройки—38, 344, 401.

ГРОЗА—168, 285 (см. грозовой переключатель, предохранитель, атмосферные разряды); Г. зимняя—160.

ГРОЗОВОЙ переключатель—7, 168, 286, 287.

ГРОЗОВОЙ предохранитель—286, 288, 419.

ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ: Г. самодельный—371, 416; «Лиллипут»—39; Амплион—39; Рекорд—297; искажения в Г.—295; конструктивные улучшения Г.—295; Г. электростатический—311; см. Англия, Германия, рупор.

ГРОМКОГОВОРЯЩАЯ схема—см. приемники, усилители; Г. схема Куксенко—22, 44, 73; т. к.—160; Г. передвижка—256.

ГРОМОУТОД—168.

ГРИДЛИК—см. утечка сетки, конденсатор сетки, мегом, детектор ламповый.

Д.

ДАВЕНТРИ—140
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЕ станции—201.

ДАЛЬНИЙ прием — 35, 139, 111, 227, 346, условия и предель Д.—338; выбор схемы для Д.—216 (см. приемник многоламповый).

ДВОЙНОЕ действие: приемник Д.—395 (см. рефлекс).

ДВУСТОРОННИЙ усилитель (пуш-пул) — 123.

ДВУХДЕТЕКТОРНЫЙ прием — 134, 486.

ДВУХСЕТОЧНАЯ лампа: Микро ДС.—83; как работает Д.—84; приемник Д.—446; т. к.—184; приемники с Д.: негодия—85, негодия без переменного конденсатора—307, сверхрегенеративный солодид (супер-солодид)—226, микросолодид с Д.—302; полное питание переменным током приемника с Д.—369.

ДЕРЖАТЕЛЬ: Д. для сотовых катушек—11, 221; Д. с точной установкой—45; Д. фабричный—164.

ДЕТАЛИ к приемнику покупные — 30; недостатки фабричных Д.—194; испытание Д.—325.

ДЕТЕКТОР ламповый: как работает—362; как сделать Д.—360; см. генератор, утечка.

ДЕТЕКТОР кристаллический: ч. т.—7; как работает и зачем нужен—246; промышленный Д.—30; карбундовый Д.—32, 60, 486; заграничный Д.—134; самодельный Д.—18, устойчивость—46; Д. с постоянной точкой—210.

ДЕТЕКТОРНЫЕ пары — 60, 208.

ДЕТЕКТОРНЫЙ передатчик — 253.

ДИАМЕТР провода как определить — 105.

ДИАПАЗОН — 105.

ДИНАМИЧЕСКАЯ характеристика — 22.

ДИФУЗОРНЫЕ громкоговорители — 152.

ДИЭЛЕКТРИК — 108.

ДЛИНА волны: ч. т.—289; измерения Д.—см. волномер; Д. и частота — 130 (см. килоциклы); собственная Д. антенны — 289.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ потенциал на сетку — 184.

ДРЕЛЬ самодельная — 284.

ДРОССЕЛЬ — 160, 228.

Е

ЕМКОСТЬ: ч. т.—108; Е. антенны — 289; Е. в цепи переменного тока — 147, 169; измерение Е. волномером — 82.

З

ЗАЗЕМЛЕНИЕ: как устроить — 6; правильное устройство З. в городе — 365; зачем нужно З.—323; помехи от З.—204; т. к.—312.

ЗАКОН о радиолюбительстве — 57, 96.

ЗАКОНЫ электрического тока — 146; З. Ома — 146.

ЗАМИРАНИЕ сигналов — 165, 423.

ЗАМКНУТЫЕ антенны — 327 (см. рамки).

ЗАРЯДКА аккумуляторов — 282.

ЗАРЯД: электрический З.—107; З. конденсатора — 108.

ЗНАКИ Морзе — см. азбука М

И

ИЗЛУЧЕНИЕ: И. волн — см. волны; И. регенератора — см. регенератор, обратная связь.

ИЗОЛЯТОР — 107; И. казенный — 288; см. графмофонные пластинки.

ИНДУКТИВНАЯ связь: что дает И. в детекторном приемнике — 150; (см. аperiodическая антенна).

ИНДУКЦИЯ — 62.

ИНСТРУКЦИЯ для радиостанций частного пользования — 96.

ИНТЕРПОЛЯЦИЯ — 340.

ИНТЕРФЛЕКС: как сделать И.—78, 326; теория И.—264.

ИСКАЖЕНИЯ, при приеме—453; И. в громкоговорителе — 22, 370, 454.

ИСКОВОГО предохранитель — 168.

ИСПЫТАНИЕ: И. электронной лампы — 244; И. приемников и деталей — 325, 435; И. радиобатарей — 345; И. телефонных трубок — 430.

К

КАПИЛЯРНЫЙ ваттметр — 86.

КАРБУНДОВЫЙ детектор — 33, 60, 486.

КАСКАДЫ: сколько К. может быть в приемнике — 153; (см. многоламповые приемники).

КАТОДНАЯ лампа — см. электронная лампа.

КАТУШКА: К. с отводами — 104; К. с ползунком — 105; расчет К. с отводами — 128; К. без мертвых концов — 35; навалуший тип К.—89; сопротивление К. при разных частотах переменного тока — 163; испытание К.—325; как обозначается К. на чертежах — 105 (см. самоиндукция, вариометр, сотовые и коринчатые катушки).

КВАДРАТИЧНЫЙ конденсатор — 131.

КВАДРАТИЧНАЯ шкала к нормальному конденсатору — 368.

КВАНТЫ — 241.

КВАРЦЕВЫЙ кристалл — 183.

КЕНОТРОН К2Т — 411.

КИЛОВАТТ — 64.

КИЛОЦИКЛЫ — 130; К. и волны — 420.

КИНЕТИЧЕСКАЯ энергия — 63.

КЛЕММЫ — 31.

КЛЮЧ Морзе — 127.

КОГЕРЕР — 2.

КОД Морзе — 126; К. радиообмена — 127.

КОЛЕБАНИЯ: механические К.—9, 373, 289; К. звуковые — 10, 289; К. электрические — 289; К. незатухающие — 245 (см. генерация).

КОЛЕБАТЕЛЬНЫЙ контур — 289, 372; открытый К.—см. антенна.

КОЛЛОИДНЫЙ выпрямитель — 134.

КОЛЬЯША гальванометр как сделать — 224.

КОМПЕНСАЦИОННЫЙ способ борьбы с помехами — 177.

КОНДЕНСАТОР: ч. т.—108; сопротивление К. для различных частот — 169; испытание К.—325.

КОНДЕНСАТОР постоянной емкости: как сделать — 59; рыночный — 30; как включить К.—400; К. разделительный — 6, 59; как работает К. разделительный — 170; К. блокировочный — 59; К. нейтральный — 43; К. сеточный — 362; К. большой емкости — 429.

КОНДЕНСАТОР переменный: ч. т.—104; выбор К.—320; графики переменного конденсатора — 38; К. прямо-частотный — 130; К. квадратичный (прямоугольный) — 131; квадратичная шкала к К.—368; как сделать коротковолновой К.—397; как увеличить емкость К.—210; (см. верьер).

КОНСТРУИРОВАНИЕ приемника — 19 (см. угловая панель).

КОРЕНЬ: таблица квадратных К.—449; таблица кубических К.—129.

КОРЗИНЧАТЫЕ катушки — 105.

КОРОТКИЕ волны — 34; детекторный приемник на К.—16; приемник Флюэинга на К.—112; К. приемник на 80—100 метров — 88; ламповый приемник на 33—100 метров — 219, 271; передатчик любительский на К.—419; волномер на К.—157, 319; система Лехера — 158; самодельный К. конденсатор — 397; распространение К.—184; наблюдения К.—см. QRA; как узнать страну К. передатчика — 347; т. к.—486.

КОЭФФИЦИЕНТ полезного действия — 6; К. трансформации и его измерения — 310.

QRA, QSL, QRB: — 188, 271, 311, 347, 383, 419, 455, 484.

КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ детектор (см.).

КРИСТАЛИН т. к.—136.

КРИСТАЛЛЫ — 60.

Л

ЛАМПА — см. электронная лампа.

ЛАМПОВЫЙ приемник — см. приемник ламповый; Л. детектор (см.); Л. выпрямитель (см.).

ЛАТУНЬ: ч. т.—59.

«ЛИЛИПУТ» — 39.

ЛЕХЕР: система Л. для градуировки коротковолнового волномера — 158.

ЛОШАДИНАЯ СИЛА — 64.

ЛУЧИ электромагнитные — 34.

М

МАГНЕТОФОН — 141.

МАГНИТ, М. поле, М. силовые линии — 61.

МАКСВЕЛЛ — 34.

МАРКОНИ — 2, 138.

МАЧТЫ: технические правила по устройству М.—142; конструкция и установка М.—211, 261; нагрузка на М.—211; подв'ем М.—261; одна М. для нескольких антенн — 272; установка М. радиостанции МГПСЦ — 390.

МЕГОМ: перененный М.—125, 195; установка М.—400 (см. утечка).

МЕМБРАНА — 5; М. неискажающая — 158 (см. телефон, микрофон, громкоговоритель, искажения).

МЕРТВЫЕ КОНЦЫ — 35.

«МД-100» — 309.

«МИКРО ДС» — 83.

МИКРОДИН — 412.

МИКРОСОЛОДИН — 20; М. с двухсетчатой лампой — 323; результаты испытания М.—227; т. к.—48.

МИКРОФОН — 5; М. Бонч-Бруевича — 67; устройство М. и его действие — 200.

МИКРОФОННЫЙ усилитель — 129.

МИЛЛИАМПЕРМЕТР, **МИЛЛИВОЛЬТМЕТР** — 72 (см. амперметр, вольтметр).

МОДУЛЯЦИЯ ч. т.—245; оценка М.—50.

МОЛНИЯ — см. гроза.

МОНТАЖ: как вести — 20, 32
 МОРЗЕ: как изучить азбуку М. — 126; биография М. — 352
 МОЩНОСТЬ ч. т. — 63; подсчет М. — 146; усилитель М. — 22; мощные усилительные лампы — 311
 «МУД» — 411.
 МУЛЬТИПЛИКАТОР — 72.

Н.

НАБЛЮДЕНИЕ над радиоприемом, как вести — 165.
 НАГРУЗКА омическая, емкостная и индуктивная — 147.
 НАМОТКА — см. катушка.
 НАПРАВЛЕННАЯ передача — 4.
 НАПРЯЖЕНИЕ — 146.
 НАКАЛ — 145; Н. микроламп — 199; автоматическая регулировка Н. — 226; питание Н. элементами — 340; предохранение лампы от перекала — 375 (см. реостат, питание, электронная лампа, элементы, аккумуляторы).
 НАСТРОЙКА: ч. т. — 7, 9, 10, 170; Н. металлом — 14, 74; графики Н. — 344; Н. приемника на заданную волну с помощью волномера — 18; точная Н. — см. верньер.
 НАСЫЩЕНИЕ: ток Н. — 372.
 НЕЗАТУХАЮЩИЕ колебания (см.).
 НЕГАДИН: как сделать Н. — 85; Н. без переменного конденсатора — 307.
 НЕЙТРОДИН: как работает, схемы — 43, 77, 216; нейтродинный трансформатор — 300.
 НИЖЕГОРОДСКАЯ радиолaborатория — 51, 232, 278, 387, 422.
 НИТЬ накала — 144; лампа с оксидированной Н. — 411; (см. накал).
 НОВЫЙ Коминтерн — 315.
 НОЖКИ лампы, их расположение — 144 (см. гнезда).

О.

ОБКЛАДКА конденсатора (см.).
 ОБРАТНАЯ связь ч. т. 431; О. на рамку — 247, 427; О. в усилителях высокой частоты — 301; как правильно включать катушки О. — 417 (см. регенератор, генерация).
 ОКРАСКА: приемника — 368.
 ОКСИДИРОВАННАЯ нить — 411.
 ОМ — 146; закон Ома — 146.
 ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ сеть: прием на О. — 6, 399, 486; разделительный конденсатор — 170; предохранитель при приеме на О. — 45.
 ОСТРОТА настройки — 384; оценка и пределы О. — 384 (см. отстройка).
 ОТВОДЫ катушки — 105; как рассчитывать О. — 128.
 ОТДАЧА лампы — 22.
 ОТЖИГАНИЕ — 247.
 ОПТИКАЛЬНЫЙ заряд — 108; О. потенциал на сетку — 184; О. сопротивление.
 ОТСТРОЙКА: детекторный приемник с О. — 150, 384.
 ОТТЯЖКА мачты — 213.
 ОЦЕНКА слышимости — 4; О. модуляции — 50.

П.

ПАНЕЛЬ: угловая П. — 342; усовершенствованная ламповая П. — 400; разметка П. — 20.
 ПАЙКА — 368.

ПАРАБОЛИЧЕСКИЙ рефлектор — 4.
 ПАРАФИН — 59.

ПЕРЕДАТЧИК: как работает — см. радиопередатчик; измерение длины волны П. — 17; простейший П. — 129; П. Электротреста — 209, 308; П. на коротких волнах — 345; как узнать страну П. — 347; теория П. — 372; П. из детекторного приемника — 253.

ПЕРЕКРЫШКА волн — 38.

ПЕРЕМЕННЫЙ ток — 146.

ПЕРЕНОСНАЯ громкоговорящая установка — 256.

ПЕРИОД — 289.

ПИРИТ — 50.

ПИТАНИЕ приемника — 198; см. накал, анодная батарея, аккумулятор, элемент, выпрямитель.

ПИЩЕК: его устройство и применение — 472.

ПОЗЫВНЫЕ ч. т. — 128; как по П. узнать страну передатчика — 347.

ПОЛЮС: П. магнита 61; П. батареи 107; как определить П. батарей — 11, 175; как опред. П. телефона — 175, 208.

ПОЛЯРИЗАЦИЯ волн — 188.

ПОМЕХИ — 165, 176 (см. атмосферные разряды; П. трамвайные и борьба с ними 204, 468; П. и предел усиления 338; т. к. 48).

ПОВОП — 138.

ПОСТОЯННЫЙ ТОК — 146.

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ энергия — 63.

ПОТЕНЦИОМЕТР — 32.

ПРИЕМ — 289 (см. приемник, наблюдения, дальний прием, QRA). Проволочная трансляция приема — 76, 248, 436.

ПРИЕМНИК: принципы конструирования П. — 19; испытание П. — 325; графики настройки П. — 344; как градуировать П. — 401.

ПРИЕМНИК детекторный: его детали — 104; как собрать из готовых деталей — 30; фабричные типы — 7, 8; как сделать: с настройкой металлом — 14, 208, на короткие волны — 16, с карбонудовым детектором — 33, для приема ст. им. Коминтерна — 68, по сложной схеме — 150; плановый — 320; с индуктивной связью — 359; схема Латура в детекторном приемнике — 348; усилитель для П. — 303; переделка приемника инж. Шапошникова в ламповый — 322, 361.

ПРИЕМНИК комбинированный (детекторный и ламповый) — 74, 208; П. Электротреста БВ — 218.

ПРИЕМНИК ламповый: как обращаться с П. — 193; готовые комплекты П., их цены и назначение — 197; как питать П. — 198; что можно получить от разных типов приемников — 197; особенности П. по сравнению с детекторным приемником — 145.

Приемник одноламповый: как сделать регенератор (см.) — 19, 359; одноламповый рефлекс без трансформатора — 116; интерфлекс — 78; Рейнара — 89, 469; на короткие волны — 88, 219, 271; двойного действия — 395 (см. двухсеточная лампа); ультрааудион (см.).

Приемник двухламповый: рефлексный — 41, 434; регенератор — низкая — 171, 326, 464; настроенный анод — регенератор — 343; сверхрегенеративный П. — 259 (см. двухсеточная лампа).

Приемник трехламповый: П. Электротреста БТ — 40; 2 — V — О. — 473.

Приемник многоламповый: для дальнего громкоговорящего приема — 118; четырехламповый П. Электротреста «Радистандарт» — 178; пятиламповая переделка — 256; шестиламповый П. — 329; П. для радиотрансляций — 291; П. по схеме Т. А. Т. — 182; сколько ламп может быть в П. — 153; о выборе схемы для дальних станций — 215 (см. нейтродин, суперрегенератор).

ПРОВОДНИК — 107.

ПРОВОЛОКА: определение диаметра П. — 105; типы П. — 105; таблицы веса и сопротивлений медных П. — 106; как определить вес П. для данной катушки — 136.

«ПРОЛЕТАРИЙ» — 7.

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ частота — см. супергетеродин.

ПРОТИВОВЕС — 204, 323; его преимуществ — 365.

ПРЯМОВОЛНОВАЯ конденсатор — 131.

ПРЯМОЧАСТОТНЫЙ конденсатор — 130, 179.

ПУШ-ПУЛЛЬ — см. двусторонний усилитель.

Р.

РАБОЧАЯ точка характеристики — 454, 467.

РАДИО: история Р. — 2, 34; история Р. в СССР — 28.

РАДИОВЕЩАНИЕ в Америке — 189; Р. в Германии — 276; Р. в Англии — 140.

РАДИОЖАРГОН — 127.

РАДИОЛИНИЯ: переделка усилителя к Р. — 368.

РАДИОЛЮБИТЕЛЬСТВО: Р. в военном деле — 29; Р. в Америке — 235; Р. в Германии — 276, 317; Р. в Англии — 55.

РАДИОЛЮБИТЕЛЬСТВО плановое — 320, 359, 393, 427.

«РАДИОЛЮБИТЕЛЬ» — приемник Электротреста — 8.

РАДИОУЗЕЛ МГСПС — 353.

РАДИОПИСЬМО — 357, 459.

РАДИОБЕЖЕН: правила Р. — 126; РАДИОПЕРЕДАЧА и прием как происходит — 289.

«РАДИОСТАНДАРТ» — 178.

РАДИОТЕЛЕФОННАЯ передача и прием как происходит — 5, 245.

РАДИОТРАНСЛЯЦИЯ — 291.

РАДИОФИКАция дома — 248.

РАЗМЕТКА приемника — 20.

РАЗРЕШЕНИЕ на приемник — 5.

РАЗРЯД конденсатора — 109; Р. элементов — 340.

РАЗМЕЩЕНИЕ деталей в приемнике — 20.

РАМКА: Р. в борьбе с атмосферными (см.) помехами; обратная связь на Р. — 247, 427; больше Р. — 327.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ волн — 184, 423.

РЕГЕНЕРАТИВНЫЙ приемник как сделать — 19, 74; как работает Р. — 793, 432; как экспериментировать с Р. — 394, 427, 430; что можно получить от Р. — 111; переделка приемника Шапошникова в Р. — 361; т. к. — 91, 272.

РЕЗОНАНС — 9, 170, 289; индикаторы Р. — 81.

РЕЗОНАТОР Герца — 187.

РЕЙНАРД: приемник Р. — 9; биография Р. — 438; приемник Р. и работа с ним — 469.

«РЕКОРД» — 297.
РЕНТЕГЕНОВСКИЕ лучи — 34.
РЕОСТАТ накала — 198, 74, 125, 430; расчет Р.—341, 384; Р. двоякий — 46; Р. в многоламповых схемах — 420.
РЕФЛЕКС: одноламповый Р. без трансформатора — 116; двухламповый Р. — 41, 434; Р. схема на сопротивлении — 226; Р. одноламповый — 269; Р. одноламповый с двухтактной лампой — 270; т. к. — 91.
РЕЙС: громкоговоритель Р. — 311.
РИКТОН: катушки Р. — т. к. — 184.
Р5 (лампа) — характеристика — 22; сравнение Р5 и УТ1 для громкоговорящего приема — 23.
РУКОЯТКА: Р. конденсатора — 46 (см. вернер).
РУПОР как сделать — 431; новое устройство Р. — 152.

С.

САМОВОЗБУЖДЕНИЕ — 374 (см. генерация).
САМОИНДУКЦИЯ: ч. т. — 61; измерения С. волномером — 83; С. антенны — 289; С. в цепи переменного тока — 147, 169; расчет С. катушки — 128.
СВАРКА тонких проводников — 430.
СВЕРХРЕГЕНЕРАТОР (суперрегенератор) — с двухтактной лампой — 226; С. двухламповый — 259; С. на коротких волнах — 112.
СВЕРЛЕНИЕ железа без сверла — 247.
СВЕТ — 34.
СВИСТ — см. обратная связь.
СВЯЗЬ — различные способы связи антенны с приемником — 208; различные способы связи между каскадами высокой частоты — 153, 208; виды связи — 420.
СДВИГ фаз — 147.
СДВОЕННАЯ лампа — 419.
СИЛА тока — 146.
СИЛОВЫЕ линии — 61.
СЛОЖНАЯ схема детекторного приемника — 150.
СЛЫШИМОСТЬ: оценка С. — 4.
СНИЖЕНИЕ — 6.
СОПРОТИВЛЕНИЕ — 146; таблица С. медного провода — 105; С. катушек и конденсаторов при переменной токе — 169; испытание С. — 325; С. высокоомное — 183 (см. мегом).
СОТОВЫЕ катушки: как сделать — 14, 321; С. переключателем — 321, 418; станок для намотки С. — 14, 321; держатели (см.) для С.
СТАНИОЛ — 59.
СТАНОК — см. сотовая катушка, держатель.
СТЕКЛО: обработка С. — 255.
СУПЕРГЕТЕРОДИН (СУПЕР) — 154; теория и основные схемы С. — 335; что может дать С. — 338; конструкция, настройка и управление С. — 378; испытание С. — 408; т. к. — 312.
СУПЕРСОЛОДИН — 159; т. к. — 272, 312.
СУПЕРРЕГЕНЕРАТОР — см. сверхрегенератор.

СУРРОГАТНАЯ антенна — см. осветительная сеть.
СТРЕЛА для подъема мачты — 262.
СХЕМА: летучая С. — 19; как осуществить С. — 19 (см. приемник, усилитель).
Т.
Т. А. Т. — 182.
ТЕЛЕФОН: Т. для приемника — 7, 30, 39; изобретение Т. — 53; устройство Т. — 200; как работает Т. — 200; как включать Т. в ламповый приемник — 176; как определить полярность Т. — 176, 208; заделка шнура Т. — 46.
ТЕЛЕФОННАЯ передача — 200.
ТИККЕР — 81.
ТОК электрический — 146, 107; магнитное поле тока — 61; Т. насыщения — 372; измерение Т. (см. ампер, амперметр).
ТРАМВАЙНЫЕ шумы — 204.
ТРАНСФОРМАТОР: как правильно включать Т. низкой частоты — 356; выбор Т. — 304, 464; как сделать Т. для питания лампового выпрямителя — 371; сердечник из железных опилок — 268; измерения коэффициента трансформации — 310; Т. высокой частоты — 249, 297; Т. промежуточной частоты — см. супер.
ТРАНСЛЯЦИЯ — ч. т. — 5; Т. в Германии — 276; Т. приема по проводам — 76, 248, 436; Т. по радио — 231.
ТРЕСТ Заводов Слабого Тока — см. аппаратура.
ТРЕХФАЗНЫЙ выпрямитель — 66.
ТРОС — 213.

У.

УГЛОВАЯ панель — 342.
УДЕЛЬНЫЙ вес раствора — 181.
УДЛИНЕНИЕ и укорочение волны антенны — 290.
УЛЬТРААУДИОН: переделка приемника Шапошникова в У. — 322; У. на экспериментальной панели — 429.
УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ лучи — 34.
УСИЛИТЕЛЬ — 64; лампа в качестве У. — 468; ч. т. У. высокой и низкой частоты — 153; т. к. — 91; предел усиления — 153; усиление мощности — 22, 44; У. для громкоговорящего по схеме Кукошко — 22, 44, 73; т. к. — 160; оконечный У. Электротреста — W¹⁰ — 80; У. двухсторонний (пуш-пулл) — 123; У. пятиламповый — 87; У. по системе Т. А. Т. — 182; У. одноламповый низкой частоты — 202; мощный У. четырехламповый низкой частоты — 324; У. речи — 117; У. микрофонный — 129; переделка У. для радиолы — 368; У. низкой частоты двухламповый — 303; экспериментирование с У. низкой частоты — 464; новое в усилении низкой частоты — 226, 433; (см. приемник ламповый).
УСТОЙЧИВОСТЬ детектора 46, 210.
«УТ1» — 411.
«УТ15» — 411.
УТЕЧКА сетки — 363.

Ф.

ФАЗА — 146.
ФЕРРОСИЛИЦИЙ — 50.
ФЛЮЭДИНГ — приемник Ф. на коротких волнах — 112.
ФОТОЭФФЕКТ — 242.
ФУНДАМЕНТ для мачт — 261.

Х.

ХАРАКТЕРИСТИКА: ч. т. 373, 467; Х. Р5 — 22; динамическая Х. — 22; Х. Микро ДС — 83; Х. УТ1 — 411; рабочая точка Х. — 454, 467.
ХАЛЬКОПИРИТ — 60.
ХИВИСАЙД — 423.

Ц.

ЦИНКИТ — 60.
ЦОКОЛЬ — 144.

Ч.

ЧАСТОТА — 9, 289.
ЧАШКА для кристалла — 221.

Ш.

ШАПОШНИКОВ, С. И. — 279; прием на приемник Ш. — 227, 346; переделка приемника Ш. в лавовый — 322, 361.
ШКАЛА слышимости — 4; Ш. качества модуляции — 50; вращающаяся шкала как монтировать — 54.
ШУМЫ (см. помехи, атмосферные разряды).

Э.

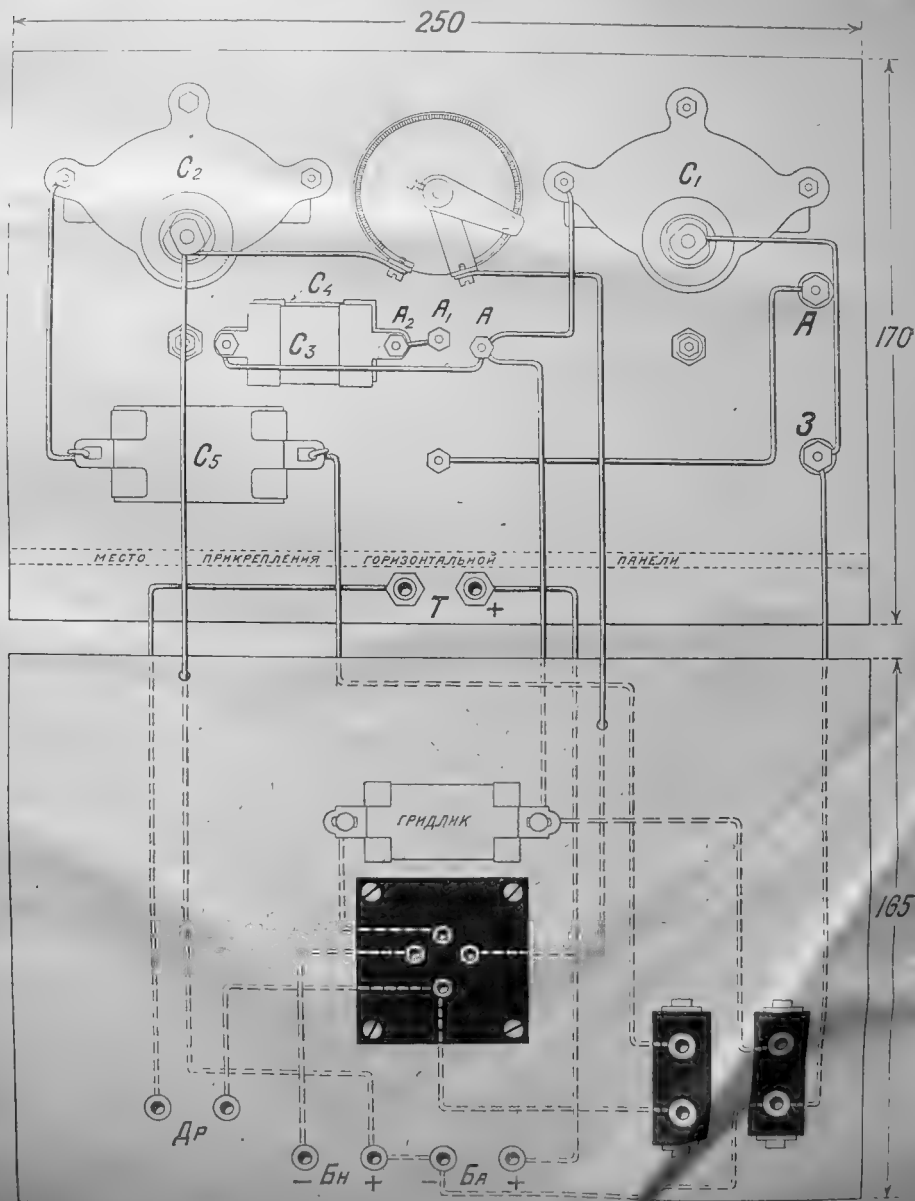
ЭКРАНИРОВАНИЕ — 217, 486.
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ панель — 359.
ЭЛЕКТРОДЫ — 144.
ЭЛЕКТРОН — 10, 107.
ЭЛЕКТРОННАЯ теория — 110.
ЭЛЕКТРОННАЯ ЛАМПА: как работает — 110, 372; общее знакомство с Э. — 144, 197, 486; области применения Э. — 144, 197; типы Э. — 145, 83; испытание исправности Э. — 244; как предохранить Э. от перегорания — 375; сколько ламп может быть в приемнике — 153 (см. характеристика, питание приемник ламповый, детектор ламповый, усилитель, генератор).
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ток — 107; законы Э. — 146.
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ заряд — 107.
ЭЛЕКТРИЧЕСТВО положительное и отрицательное — 107.
ЭЛЕМЕНТЫ — 198; Э. водоналивные — 340; Э. сравнительно с аккумуляторами — 244; Э. для накала и их экономика — 340; Э. разряд — Э. — 340; Э. сухие — 193, 345; промышленные типы Э. — 404; Э. для анодных батарей и их работа — 451; восстановление Э. — 414.
ЭНЕРГИЯ — 63.
ЭФНР — 63.

Ю.

ЮЗ — 392

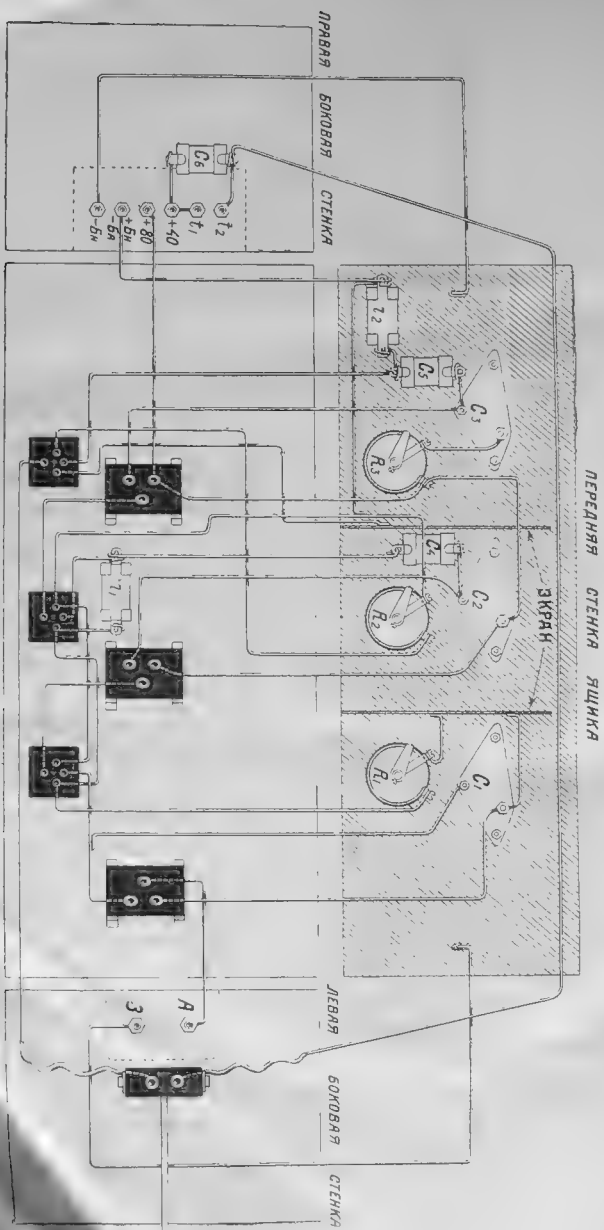
Монтажная схема приемника Рейнарца

(Описание см. на стр. 470).



Монтажная схема 3-лампового приемника для дальнего приема

(Описание см. на стр. 413).



Принимается подписка на ПЕРВЫЙ В СССР журнал, посвященный общественным и техническим вопросам радиолюбительства

1927

4-й год
издания

РАДИОЛЮБИТЕЛЬ

1927

4-й год
издания

ЛУЧШИЕ ОТЗЫВЫ ПЕЧАТИ

В 1927 году „Радиолюбитель“ будет выходить ЕЖЕМЕСЯЧНО.

Предназначен для актива, для читателя, подготовленного предыдущей работой журнала. Основная цель — подготовка активных кадров радиофикаторов нашего Союза.

ПРОГРАММА:

1. Передовая на текущие темы (общественные моменты, важные события).
2. Статьи на общественные темы.
3. Обзоры технических достижений в области радио.
4. Теоретические статьи, углубляющие понимание явлений, происходящих в радиоаппаратуре. Основные вопросы: усиление высокой частоты (нейтродин, супергетеродин и пр.); мощное усиление; передатчики. Короткие волны: передача и прием. Выяснение условий, позволяющих получить от схемы наилучший результат.

5. Конструктивные описания радиоустановок для коллективного и частного пользования. Практика работы с установками.
6. Ознакомление с фабричной аппаратурой.
7. Предложения читателей.
8. Из иностранной литературы: новое в мировой радиотехнике (рефераты).
9. Мелкие советы.
10. Хроника. Радиоюмор.
11. Корреспонденция.
12. Радиоспорт. Задачи. Консультация.

ПОДПИСНАЯ ЦЕНА: на 1 год—6 руб. 50 коп., на 1/2 года—3 руб. 30 коп., на 3 месяца—1 руб. 70 коп., на 1 месяц—60 коп.

ОБСЛУЖИВАНИЕ НАЧИНАЮЩЕГО

предполагается выделить в особое двухнедельное платное ПРИЛОЖЕНИЕ к журналу под названием

„НАЧИНАЮЩИЙ РАДИОЛЮБИТЕЛЬ“

ПРЕДПОЛАГАЕМАЯ ПРОГРАММА:

1. Передовая на текущие темы (общественные моменты, важные события).
2. Общественные-агитационные или инструктивные статьи.
3. Страничка радиовещания: подробности о передаваемых по радио программах с краткими конспектами лекций, с либретто вокальных номеров и оперных арий. Фотографии театральных постановок, портреты деятелей, артистов.
4. Статьи на общие технические темы: применение радио, новые достижения, новые идеи и пр.
5. Конструктивные описания простейших приборов („как сделать“).

6. Предложения рабкоров: выявление творчества самодеятельности широких масс.
7. Мелкие практические советы.
8. Новинки аппаратуры, новые детали, где и как их применять.
9. Задачи. Консультация.
10. Отделы связи между читателями: радиознакомство, обмен аппаратурой и материалами.
11. Справочный отдел: расписание работы радиостанций; где купить аппаратуру; откуда выписать смету, литературу; адреса и приемные часы консультаций; справки о собраниях, конференциях, выставках и пр.

 **ЧИТАЙТЕ О ДАЛЬНЕЙШИХ ПОДРОБНОСТЯХ В № 1 „РАДИОЛЮБИТЕЛЯ“** 

ДВА РОЗЫГРЫША РАДИОПРИБОРОВ будет устроено для всех подписчиков и постоянных покупателей журнала **ДВА РОЗЫГРЫША**
БЕСПЛАТНАЯ ПРЕМИЯ для всех годовых и полугодовых подписчиков, приславших полностью подписную плату в адрес издательства „ТРУД и КНИГА“.

Заказы и запросы адресовать: Москва, Центр, Охотный ряд, дом № 9.
Издательство МГСПС „ТРУД и КНИГА“.

Пробные номера „РАДИОЛЮБИТЕЛЯ“ (за 1926 г.) высылаются по получении 75 к. почтов. марками (пробыть в заказе, письме).

ПУТЕВОДИТЕЛЬ по ЭФИРУ

Все европейские радиовещательные станции. * Главные станции Америки и всего мира. * Последние данные о станциях С.С.С.Р. * Указания о дальнем приеме.

Длины волн, расстояний, карты. * Графики и таблицы настроек.

КАК ОПРЕДЕЛЯТЬ ЗАГРАНИЧНЫЕ СТАНЦИИ.

Необходимый справочник для каждого радиолюбителя и радиослушателя

Цена 35 коп.

Необходимый справочник для каждого радиолюбителя и радиослушателя

Путеводитель по эфиру можно выписать из изд-ва „ТРУД и КНИГА“ Москва, Центр, Охотный ряд, 9.

Цена с пересылкой 40 к.

Книжный магазин МГСПС „ТРУД и КНИГА“

Вол. Дмитровка, д. № 1. — Телефон 5-93-75.

ИМЕЮТСЯ НА СКЛАДЕ КНИГИ ПО РАДИО:

Радио-библиотека Изд-ва „Академия“.

Герман, И.—Утопия и действительность в радиотехнике. Цена 50 коп.

Гюнтер, Г.—Книга схем радиолюбителя. Выпуск 1-й. Цена 70 коп. Выпуск 2-й. Цена 75 коп.

Радиогромноговоритель и как его построить самому. Под редакцией В. А. Гурова. Цена 35 коп.

Радиолюбительские приемники с кристаллическими детекторами и как их построить самому (по П. Гарису и А. Дуглаву). Цена 65 коп.

Скотт-Таггарт, Д.—Электронная лампа и ее применения. (Радиолампа). Цена 70 коп.

Флемин, Дж. А.—Введение в радио. Цена 60 коп.

Эммерден, П.—Устройство радиоприема. Цена 65 коп.

Все новые книги и справки о них можно получить в магазине МГСПС „Труд и Книга“. Б. Дмитровка д. 1.

ВСЕМ, ВСЕМ, ВСЕМ...

№ 7

ЖУРНАЛА „РАДИОЛЮБИТЕЛЬ“ за 1924 г.

высылается по получении 30 коп. марками

В № 7 найдете подробное устройство детекторного приемника инж. Шапошникова

№ 8

ЖУРНАЛА „РАДИОЛЮБИТЕЛЬ“ за 1924 г.

высылается по получении 30 коп. марками

№ 8 посвящен Кристалину. В № 8 статья о Кристалине Лосева и подробные практические кристаллиновые схемы

Имеются комплекты журнала „РАДИОЛЮБИТЕЛЬ“ за 1925 год по цене:

без переплета — 4 р. 50 к. в переплете — 5 р. 50 к.

Остатки №№ журнала „РАДИОЛЮБИТЕЛЬ“ за 1924 г. (5, 6, 7 и 8) — 90 к.

Комплекты высылаются НАЛОЖЕННЫМ ПЛАТЕЖОМ

ВСЕ НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ КРУЖКОВ И РАДИОЛЮБИТЕЛЕЙ
Большой выбор всевозможных радио-принадлежностей и аппаратуры

Громкоговорительные установки

Кружкам, организациям и учреждениям особо льготные условия.

Отправка в провинцию почт. посылками налож. платежом по получении 25% задатка.

ТРЕБУЙТЕ НОВЫЙ ПРЕЙС-КУРАНТ № 3. Высылается за 10 к. почт. марками.

Кооперация — Радиолюбительству

РАДИО-ОТДЕЛ

Всероссийского Кооперативного Издательского Союза „КНИГОСОЮЗА“

ИМЕЕТ большой выбор громкоговорящей и детекторной аппаратуры, а также различный монтажный и антенный материал, продукции госзаводов.

ПРОИЗВОДИТ оборудование громкоговорящими установками клубов, изб - читален, Красных уголков и проч.

Имеется ряд блестящих отзывов о произведенных установках.

Заказы провинции выполняются наложенным платежом по получении 25% задатка.

Каталоги высылаются бесплатно.

Организациям при массовых заказах — кредит и скидка.

С заказами и запросами обращаться:

Москва, улица Герцена, 15. Телефон. 4-43-42.
 Трамваи 16 и 22.

**САМАЯ ВЫГОДНАЯ И НАДЕЖНАЯ
 ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ**

для радио-приборов
„ГНОМ“

ЭЛЕМЕНТЫ, БАТАРЕИ, БАТАРЕЙКИ
Н. К. ВЛАСОВ.

Москва, 55. — Телефон 5-52-60



ВСЕ ДЛЯ РАДИО
И. В. ШАУРОВА

Москва, Столешников пер., д. № 10.

Радиопринадлежности, материалы, детекторные и ламповые приемники самого высшего качества, громкоговорящие установки. Высшего качества супергетеродины. Прием на дальних расстояниях. Акумуляторы с самостоятельной зарядкой. **Лучшие ручки из изоляционной массы** заграничного образца.

Награда на Всесоюзной
 Радио-выставке 1925 года.

Требуйте каталог № 5
 за 3-семикопеечку марки.



**РАДИОПРОИЗВОДСТВО
 „ВИЗЕНТАЛЬ“**

гор. Ташкент, Уральский, 4.

Высокоомные сопротивления (мегаомы), гридники (утечка сетки) и комплекты для трикатных усилителей. **продана исключительно оптом.**

Заказы наложенным платежом выполняются по получении 15 руб. задатка. При запросах прилагать марку за ответ.

Одобрено журналом „РАДИОЛЮБИТЕЛЬ“ № 5—6 за 1926 г., стр. 135.

В виду появившихся **ГРУБЫХ ПОДДЕЛОК** низкого качества просим **ОБРАЩАТЬ ВНИМАНИЕ** на **ФИРМЕННОЕ КЛЕЙМО** на обложке.

Специальное производство реостатов и потенциометров

„РАДИОАРМАТУРА“
Н. Н. СВИЦОВ.

Москва, 17. Большая Полянка, дом № 32.

**РЕОСТАТЫ И
 ПОТЕНЦИОМЕТРЫ**

одобренны
 журн. „РАДИО-
 ЛЮБИТЕЛЬ“
 № 19—20 за 1926 г.
 стр. 143.



Заказы исполняются наложенным платежом по получении 25% задатка.

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ:

Реостат Микро №5 — 1 р. Потенциометр разн. сопротивл. — 2 р. 50 к.

ПЕРВОИСТОЧНИКИ МОСКОВСКИХ РАДИО-ФИРМ

Большой выбор радиопринадлежностей и деталей для самодельных приемников. Приемники детекторные, ламповые и **грозногрозорящие** установки. Лампы всех типов; сухие элементы и аккумуляторы для **накала и анода** репродукторы и высокоомные трубки. **Звонит** **этих** **размеров** и монтажный материал. Специальный Отдел. **Новости в радиотехнике.** Принимаются заказы по установке антенн и включении приемников в электрическую сеть.

КРУЖКАМ, ОРГАНИЗАЦИЯМ и ПЕРЕПРОДАВЦАМ СКИДКА

Заказы высылаются наложенным платежом немедленно по получении задатка в размере 250/0. Требуйте подробны
прейс-куррант за три восьмикопеечных марки.

Адрес: Москва, Тверская, 62, „ВСЕ ДЛЯ РАДИО“, Ал. Ив. КОЧЕБАРОВА.

ПРЕЙСКУРАНТ

- | | | | | | | | |
|--|--|--------|---|---|------|--|----|
| 1. Детекторные приемники | | | 47. То же больше. | 4 | 114. | Лак шпаллэмий | 40 |
| 1. | Приемник типа "В" № 1 на волну от 200 до 1500 метров с острой настройкой | 6 | 48. Катодные соты 100 витков с двумя отводами | — | 75 | 115. Пента изоляционный метр | 68 |
| 2. | Приемник типа "В" № 2 на волну от 200 до 1500 метров с острой настройкой | 10 20 | 49. Катодные соты 150 витков с 9 отводами | 1 | 25 | 116. Лампа "Микро" | 50 |
| 3. | Приемник по схеме Шалопиной кова (малый) | 15 | 50. Катодные соты 150 витков с 10 отводами | 1 | 45 | 117. МДС | 12 |
| 4. | То же (большой) | 18 | 51. Коричневые катушки плоские 45 витков | 1 | 120 | 121. Гален французский "Экстра" оргини, укуп. с сер. спир. в капсуле | 1 |
| 5. | Приемник "Радио-3" | 20 | IX. Конденсаторы. | | | | 1 |
| 6. | Приемник типа "К" на волну от 200 до 2000 метр по сложной схеме | 30 | 52. Конденсаторы сложенные, проверенные от 50 до 5000 см. | — | 22 | 122. Гален франц. "Трима" | 75 |
| II. Ламповые приемники. | | | 53. Конденсат. пер. емкости 560 см. | 6 | 50 | 123. Сварочный блок | 1 |
| 7. | Одноламповый приемник (регенер.) с переключат. | 25 | 54. " " с верньером абзии | 8 | 50 | 124. Кабардуны | 40 |
| 8. | Двухламповый 3,4 (регенерат.) с переключат. на детектор | 27 | 55. Конденсат. пер. причастотный с зонит. ручкой | 8 | 50 | 125. Цинкат америкиан. | 40 |
| 9. | Двухламповый 3,4 (регенерат.) с переключат. на детектор | 52 | X. Детекторы. | | | | 1 |
| 10. | Трехламповый 3,4,4 (регенерат.) с переключат. на детектор | 69 | 56. Детектор "К" кабардуны, с кристалл. | 1 | 50 | 126. Халкопирит | 30 |
| 11. | Приемник 3-лампового типа БТ | 125 | 57. " " с кристалл. франц. гален. | 1 | 50 | 127. Роткин № 2 | 1 |
| 12. | Приемник 4-лампового типа БЧ | 166 75 | 58. " " окристалла карболит. | 1 | 50 | 128. Изолятор орешков. малые | 1 |
| Приемник другого типа, свыше 3 ламп по особому заказу. | | | 59. " " с аталейный окристал. | 1 | 60 | 129. " " средние | 15 |
| III. Ламповые усилители. | | | 60. " " массовый датенотонный с 2 кристалл. датенотон. Гребского выпуска 1927 г. (новость). | 2 | 50 | 130. " " большие | 30 |
| 15. | Усилитель 1 ламп. | 20 | XI. Детали для приемников. | | | | 1 |
| 16. | " 2 " 4,4 | 34 | 61. Контакты медные | 6 | 14 | 131. " " в банках | 35 |
| 17. | " 3 " 4,4 | 34 | 62. " " никель с шайбой | 1 | 6 | 132. " " больше | 30 |
| 18. | " 4 " 4,4 | 34 | 63. " " больше | 1 | 6 | 133. Роткин № 2 | 1 |
| 19. | " 5 " 4,4 | 34 | 64. Гвозди медные | 1 | 6 | 134. Изолятор орешков. малые | 1 |
| 20. | " 6 " 4,4 | 34 | 65. " " болны никель. | 1 | 6 | 135. " " средние | 15 |
| 21. | " 7 " 4,4 | 34 | 66. Клеммы никель, малые шт. | 1 | 6 | 136. " " большие | 30 |
| 22. | " 8 " 4,4 | 34 | 67. " " зонитовые средние | 1 | 6 | 137. Станюлы "лист поли." | 25 |
| 23. | " 9 " 4,4 | 34 | 68. " " зонитовые средние | 1 | 6 | 138. Парфенов, бумаж. лист | 25 |
| 24. | " 10 " 4,4 | 34 | 69. " " зонитовые средние | 1 | 6 | 139. Целлофан метр | 1 |
| 25. | " 11 " 4,4 | 34 | 70. " " зонитовые средние | 1 | 6 | 140. Атенный кат. метр 7-милли. 1,25 м/м | 1 |
| 26. | " 12 " 4,4 | 34 | 71. " " зонитовые средние | 1 | 6 | 141. " " двойной патенный | 1 |
| 27. | " 13 " 4,4 | 34 | 72. " " зонитовые средние | 1 | 6 | 142. Канатный тройной 2-милли. 1,25 м/м | 1 |
| 28. | " 14 " 4,4 | 34 | 73. " " зонитовые средние | 1 | 6 | 143. Мелан. пер. 1,5 м/м для антенн метр | 1 |
| 29. | " 15 " 4,4 | 34 | 74. " " зонитовые средние | 1 | 6 | 144. Шурт Гуппера метр | 1 |
| 30. | " 16 " 4,4 | 34 | 75. " " зонитовые средние | 1 | 6 | 145. " " двойной патенный | 1 |
| 31. | " 17 " 4,4 | 34 | 76. " " зонитовые средние | 1 | 6 | 146. " " двойной патенный | 1 |
| 32. | " 18 " 4,4 | 34 | 77. " " зонитовые средние | 1 | 6 | 147. " " двойной патенный | 1 |
| 33. | " 19 " 4,4 | 34 | 78. " " зонитовые средние | 1 | 6 | 148. " " двойной патенный | 1 |
| 34. | " 20 " 4,4 | 34 | 79. " " зонитовые средние | 1 | 6 | 149. " " двойной патенный | 1 |
| 35. | " 21 " 4,4 | 34 | 80. " " зонитовые средние | 1 | 6 | 150. " " двойной патенный | 1 |
| 36. | " 22 " 4,4 | 34 | 81. " " зонитовые средние | 1 | 6 | 151. " " двойной патенный | 1 |
| 37. | " 23 " 4,4 | 34 | 82. " " зонитовые средние | 1 | 6 | 152. " " двойной патенный | 1 |
| 38. | " 24 " 4,4 | 34 | 83. " " зонитовые средние | 1 | 6 | 153. " " двойной патенный | 1 |
| 39. | " 25 " 4,4 | 34 | 84. " " зонитовые средние | 1 | 6 | 154. " " двойной патенный | 1 |
| 40. | " 26 " 4,4 | 34 | 85. " " зонитовые средние | 1 | 6 | 155. " " двойной патенный | 1 |
| 41. | " 27 " 4,4 | 34 | 86. " " зонитовые средние | 1 | 6 | 156. " " двойной патенный | 1 |
| | | | | | | | |

**МАГАЗИН РАДИО-ТЕХНИЧЕСКИХ
ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ**

Н. К. ПОПОВОЙ

МОСКВА,
Апрель, 29.

ВЫБОР ВСЕВОЗМОЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ.
Все необходимое для радиолюбителей: Кристаллы, детекторы, трансформаторы, конденсаторы, реостаты, потенцио-

Отправка в провинцию почтовыми посылками при получении 25% задатка

Каталог по требованию высылается бесплатно